

CONTRATO Nº 058/2021

CONTRATO Nº 058/2021, SISTEMA DE GESTÃO DE PROCESSOS ELETRÔNICOS - SGP-E, PIMB Nº 1547/2021, PARA AQUISIÇÃO, SOB DEMANDA, DE MATERIAIS DIVERSOS PARA INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO PREDIAL, Lote IV e Lote V, firmado entre a SCPAR Porto de Imbituba S.A. e a empresa Souza & Correa Serviços LTDA, na forma abaixo.

CONTRATANTE

SCPAR PORTO DE IMBITUBA S.A.	
CNPJ: 17.315.067/0001-18	
ENDEREÇO: Av. Getúlio Vargas, S/N	
CEP: 88.780-000	MUNICÍPIO: IMBITUBA/SC
REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS):	
NOME: FÁBIO DOS SANTOS RIERA	
CPF/MF: 981.180.997-68	CARGO: DIRETOR PRESIDENTE
NOME: FABRICIO SANTOS DEBORTOLI	
CPF/MF: 027.664.219-80	CARGO: DIRETOR

CONTRATADA

SOUZA & CORREA SERVIÇOS LTDA	
CNPJ: 14.056.961/0001-22	
ENDEREÇO: Estrada Geral do Barreiros s/nº	
CEP: 88710-000	MUNICÍPIO: PESCARIA BRAVA /SC
REPRESENTANTE(S) LEGAL(IS):	
NOME: ROBERTO DE SOUZA CORREA	
CPF/MF: 023.062.039-62	CARGO: REPRESENTANTE LEGAL

As partes acima identificadas resolvem firmar o presente contrato para **aquisição, sob demanda, de materiais diversos para instalação e manutenção predial**, decorrente do edital de Pregão Eletrônico nº 022/2021, Sistema de Gestão de Processos Eletrônicos - SGP-e, PIMB Nº 1547/2021, nos termos e condições a seguir:

CLÁUSULA PRIMEIRA – Do Objeto e da execução

O objeto deste contrato consiste na **AQUISIÇÃO, SOB DEMANDA, DE MATERIAIS DIVERSOS PARA INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO PREDIAL**, conforme Anexo I - Termo de Referência - do Edital de Pregão Eletrônico nº 022/2021.



§1º Os quantitativos indicados não geram a obrigação da contratação do montante total estimado, sendo que a prestação do serviço será de acordo com as necessidades da Contratante.

§2º O presente contrato será executado pelo regime de empreitada por preço unitário.

§3º Fazem parte do presente contrato, vinculando e obrigando as partes, o Termo de Referência e demais obrigações constantes do Edital nº 022/2021 e a proposta de preço da Contratada.

§4º Este contrato será regido pela Lei nº 10.520/02, Lei nº 13.303/2016, Regulamento de Licitações e Contratos da SCPAR Porto de Imbituba S.A. e pelos preceitos de direito público, aplicando-se-lhe, supletivamente os princípios da teoria geral dos contratos e as disposições de direito privado.

CLÁUSULA SEGUNDA – Do Preço, Condições de Pagamento e Reajuste.

I - Do Preço

O objeto do presente contrato importa no valor total de **R\$ 488.975,95 (quatrocentos e oitenta e oito mil, novecentos e setenta e cinco reais e noventa e cinco centavos)**. Referente Lote IV **R\$ 34.000,00 (trinta e quatro mil reais)** e Lote V **R\$ 454.975,95 (quatrocentos e cinquenta e quatro mil, novecentos e setenta e cinco reais e noventa e cinco centavos)**. Anexo I

II - Das Condições de Pagamento

O pagamento será:

Efetuada mediante medições e aceites do Fiscal do Contrato, sendo considerado entregue o produto de acordo com o quantitativo solicitado. Não será efetuado nenhum pagamento sem que haja a execução de serviço.

Sustado se verificada execução defeituosa do Contrato, ou enquanto persistirem restrições quanto aos serviços prestados no período a que a mesma se refere. Também será sustado o pagamento se existente débito pendente de satisfação para com a Contratante ou com terceiros, relacionados com o Contrato.

Feito em até 15 (quinze) dias após a emissão da Nota Fiscal, por meio de boleto bancário.

§1º A nota fiscal somente será emitida após autorização prévia e expressa da Contratante.

§2º Vencido o prazo estabelecido e não efetuado o pagamento, os valores serão corrigidos com base nos mesmos critérios adotados para a atualização das obrigações tributárias, em observância ao que dispõe o artigo 117 da Constituição Estadual e o artigo 125, inciso IV, do Regulamento de Licitações e Contratos da SCPAR Porto de Imbituba.

§3º Os quantitativos não geram a obrigação de contratação do montante total estimado, sendo que a contratação dos serviços será de acordo com a demanda, a critério da Contratante.

III- Do reajuste dos preços

O valor poderá ser reajustado na forma, prazo e condições previstos na legislação de regência, utilizando-se como índice de correção o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo - IPCA ou, em sua ausência, outro que vier a substituí-lo.

A revisão dos preços poderá ser concedida, pelo Contratante, a partir da análise da solicitação que demonstre a alteração dos custos, a ser encaminhada pela Contratada à (ao) Contratante, nos termos do art. 81 da Lei Federal nº 13.303/2016.

CLÁUSULA TERCEIRA – Dos prazos, da execução e da vigência

Prazo de Vigência do Contrato: O Contrato será de **12 (doze) meses**, após assinatura do instrumento contratual, podendo ser prorrogado nos termos do Art. 71 da Lei 13.303/16 e Art. 141 do Regulamento

de Licitações e Contratos da SCPAR Porto de Imbituba S.A

Prazo de Entrega dos Produtos: Os produtos deverão ser entregues em até **2 (dois) dias corridos para o Lote V e de até 7 (sete) dias corridos para os Lotes 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 e 9** contados após o envio da "Autorização de Fornecimento" pela CONTRATANTE, devidamente expressa e documentada. Ressalta-se que o prazo deverá ser atendido sem atrasos, sujeito a multa contratual.

CLÁUSULA QUARTA – Da Dotação Orçamentária

As despesas decorrentes da execução do objeto do presente Contrato correrão à conta de recursos próprios da Contratante.

CLÁUSULA QUINTA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Além de outras obrigações estabelecidas neste Instrumento, em seus anexos ou nas leis vigentes, particularmente na Lei nº 13.303/2016, ou que entrem em vigor, constituem obrigações do Contratado:

- a) atender a todas as solicitações de contratação efetuadas durante a vigência do Contrato;
- b) manter todas as condições de habilitação e qualificações exigidas no Edital de Pregão Eletrônico nº 022/2021;
- c) assumir a responsabilidade pelos encargos sociais e outros, pertinentes ao fornecimento dos produtos, bem como taxas, impostos, fretes e demais despesas, diretas e indiretas, incidentes sobre o(s) mesmo(s);
- d) responsabilizar-se por todas e quaisquer despesas, inclusive despesa de natureza previdenciária, fiscal, trabalhista ou civil, bem como emolumentos, ônus ou encargos de qualquer espécie e origem, pertinentes à execução do objeto do Contrato;
- e) reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregados, e responderá por danos causados diretamente a terceiros ou à empresa pública ou sociedade de economia mista, independentemente da comprovação de sua culpa ou dolo na execução do contrato;
- f) submeter-se à fiscalização por parte do Contratante;
- g) obter e manter, durante todo o prazo de vigência do contrato, todas as autorizações, alvarás e licenças, seja de que natureza forem, porventura exigidas para a o cumprimento do objeto licitado;
- h) cumprir com exatidão todos os termos e condições fixados pelo Termo de Referência – Anexo I ao Edital de Pregão Eletrônico nº 022/2021.
- i) designar 01 (um) preposto como responsável pelo Contrato firmado com a Contratante, para participar de eventuais reuniões e ser o interlocutor do Contratado, zelando pelo fiel cumprimento das obrigações previstas neste Instrumento.
- j) comunicar obrigatória e previamente à Contratante, por carta e/ou e-mail, o recebimento de qualquer determinação, inclusive as provenientes de decisões ou sentenças judiciais, que implique débito ou bloqueio na conta corrente e/ou conta salário, na qual o beneficiário recebe o crédito do Contratante.
- k) É vedada a subcontratação total ou parcial do objeto.

CLÁUSULA SEXTA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

A CONTRATANTE obrigará-se-á a:

- a) emitir Contrato do(s) objeto(s) licitado(s);
- b) comunicar à Contratada toda e qualquer ocorrência relacionada com a aquisição dos produtos;
- c) pagar à Contratada o preço ajustado, de acordo com a forma de pagamento estipulada no Edital de Pregão Eletrônico nº 022/2021;
- d) rejeitar, no todo ou em parte, o(s) produto(s) entregue(s) pela Contratada fora das especificações do edital;
- e) fiscalizar e acompanhar a execução do Contrato, segundo seu interesse, sob os aspectos qualitativos e quantitativos, relatando irregularidades, quando for o caso;
- f) aplicar as sanções administrativas, quando se fizerem necessárias;
- g) prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela Contratada.

CLÁUSULA SÉTIMA – Da Fiscalização

A Contratante exercerá, através de trabalhador indicado pela diretoria da SCPAR Porto de Imbituba S.A., a fiscalização dos serviços, observando o fiel cumprimento do disposto neste Contrato.

Parágrafo único – A fiscalização de que trata esta Cláusula, não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade e, na ocorrência desta, não implica corresponsabilidade da Contratante.

CLÁUSULA OITAVA - Da Garantia Contratual

Em até 5 (cinco) dias, contados da data de assinatura do contrato, a licitante vencedora deverá prestar garantia correspondente a 5% (cinco por cento) sobre o valor global da contratação, em conformidade e em uma das modalidades previstas no art. 70 da Lei Federal 13.303/2016.

§1º Se a adjudicatária optar pela modalidade seguro-garantia, das condições especiais da respectiva apólice deverá constar disposição expressa, estipulando a responsabilidade da Seguradora pelo pagamento dos valores relativos a multas de quaisquer espécies, aplicadas à tomadora dos seguros.

§2º A garantia prestada será restituída (e/ou liberada) após o cumprimento integral de todas as obrigações contratuais e, quando em dinheiro, será atualizada monetariamente, conforme dispõe o §4º do art. 70 da Lei federal no 13.303/2016.

§3º A não prestação de garantia equivale à recusa injustificada para a contratação, caracterizando descumprimento total da obrigação assumida, ficando a adjudicatária sujeita às penalidades legalmente estabelecidas, inclusive multa, conforme legislação vigente.

CLÁUSULA NONA - Matriz De Riscos

A SCPAR Porto de Imbituba e a Contratada, tendo como premissa a obtenção do melhor custo contratual mediante a alocação do risco à parte com maior capacidade para geri-lo e absorvê-lo, identificam os riscos decorrentes da relação contratual e, sem prejuízo de outras previsões contratuais, estabelecem os respectivos responsáveis na Matriz de Riscos conforme abaixo:

Parágrafo Primeiro - É vedada a celebração de aditivos decorrentes de eventos supervenientes alocados na Matriz de Riscos como de responsabilidade da Contratada.

CATEGORIA DO RISCO	DESCRIÇÃO	CONSEQUÊNCIA	MEDIDAS MITIGADORAS	ALOCÇÃO DO RISCO
Risco atinente ao Tempo da Execução	Atraso na execução do objeto contratual por culpa da Contratada.	Aumento do custo do produto e/ou do serviço.	Diligência da Contratada na execução contratual.	Contratada
	Fatos retardadores ou impeditivos da execução do Contrato próprios do risco ordinário da atividade empresarial ou da execução.	Aumento do custo do produto e/ou do serviço.	Planejamento empresarial.	Contratada
	Fatos retardadores ou impeditivos da execução do Contrato que não estejam na sua álea ordinária, tais como fatos do príncipe, caso fortuito ou de força maior, bem como o retardamento determinado pela SCPAR Porto de Imbituba, que comprovadamente repercute no preço da Contratada.	Aumento do custo do produto e/ou do serviço.	Revisão de preço.	SCPAR Porto de Imbituba
Risco da Atividade Empresarial	Alteração de enquadramento tributário, em razão do resultado ou de mudança da atividade empresarial, bem como por erro da Contratada na avaliação da hipótese de incidência tributária.	Aumento ou diminuição do lucro do Contratado.	Planejamento tributário.	Contratada
	Varição da taxa de câmbio.	Aumento ou diminuição do custo do produto e/ou do serviço.	Instrumentos financeiros de proteção cambial (hedge).	Contratada
	Elevação dos custos operacionais para o desenvolvimento da atividade empresarial em geral e para a execução do objeto em particular, tais como aumento de preço de insumos, prestadores de serviço e mão de obra, decorrentes do índice inflacionário avaliado no respectivo período.	Aumento do custo do produto e/ou do serviço.	Reajuste anual de preço.	SCPAR Porto de Imbituba
Riscos Trabalhista e Previdenciário	Responsabilização da SCPAR Porto de Imbituba por verbas trabalhistas e previdenciárias dos profissionais da Contratada alocados na execução do objeto contratual.	Geração de custos trabalhistas e/ou previdenciários para a SCPAR Porto Imbituba, além de eventuais honorários advocatícios, multas e verbas sucumbenciais.	Ressarcimento, pela Contratada, ou retenção de pagamento e compensação com valores a este devidos, da quantia despendida pela SCPAR Porto de Imbituba.	Contratada
Risco Tributário e Fiscal (Não Tributário).	Responsabilização da SCPAR Porto de Imbituba por recolhimento indevido em valor menor ou maior que o necessário, ou ainda de ausência de recolhimento, quando devido, sem que haja culpa da SCPAR Porto de Imbituba.	Débito ou crédito tributário ou fiscal (não tributário).	Ressarcimento, pela Contratada, ou retenção de pagamento e compensação com valores a este devidos, da quantia despendida pela SCPAR Porto de Imbituba.	Contratada

CLÁUSULA DÉCIMA - Da Rescisão

Constituem motivo para rescisão do contrato, conforme Lei nº 13.303/2016 e Regulamento de Licitações e Contratos da SCPAR Porto de Imbituba:

I - o descumprimento de obrigações contratuais;

II - a alteração da pessoa do Contratado, mediante:

a) a subcontratação parcial do seu objeto, a cessão ou transferência, total ou parcial, a quem não atenda às condições de habilitação e sem prévia autorização da SCPAR Porto de Imbituba.

b) a fusão, cisão, incorporação, ou associação do Contratado com outrem sem prévia autorização da SCPAR Porto de Imbituba.

III - o desatendimento das determinações regulares do gestor ou fiscal do contrato;

IV - o cometimento reiterado de faltas na execução contratual;

V - a dissolução da sociedade ou o falecimento do Contratado;

VI - a decretação de falência ou a insolvência civil do Contratado;

VII - a alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da Contratada, desde que prejudique a execução do contrato;

VIII - o atraso nos pagamentos devidos pela SCPAR Porto de Imbituba decorrentes de obras, serviços ou fornecimentos, ou parcelas destes, já recebidos ou executados, salvo em caso de calamidade pública, grave perturbação da ordem interna ou guerra, assegurado ao Contratado o direito de optar pela suspensão do cumprimento de suas obrigações até que seja normalizada a situação;

IX - a não liberação, por parte da SCPAR Porto de Imbituba, de área, local ou objeto para execução de obra, serviço ou fornecimento, nos prazos contratuais, bem como das fontes de materiais naturais especificadas no projeto;

X - a ocorrência de caso fortuito, força maior ou fato do príncipe, regularmente comprovada, impeditiva da execução do contrato;

XI - o descumprimento da proibição de trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menores de 18 (dezoito) anos e de qualquer trabalho a menores de 16 (dezesesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos;

XII - o perecimento do objeto contratual, tornando impossível o prosseguimento da execução da avença;

XIII - a não aceitação da recomposição do equilíbrio econômico-financeiro do contrato, uma vez comprovada em planilha de custos e pesquisas de mercado a redução dos encargos do Contratado;

XIV - ter frustrado ou fraudado, mediante ajuste, combinação ou qualquer outro expediente, o caráter competitivo de procedimento licitatório;

XV - ter afastado ou procurado afastar licitante, por meio de fraude ou oferecimento de vantagem de qualquer tipo; ter fraudado licitação ou contrato dela decorrente;

XVI - ter criado, de modo fraudulento ou irregular, pessoa jurídica para participar de licitação ou celebrar contrato administrativo;

XVII - ter obtido vantagem ou benefício indevido, de modo fraudulento, de modificações ou prorrogações de contratos celebrados com a SCPAR Porto de Imbituba, sem autorização em lei, no ato convocatório da licitação ou nos respectivos instrumentos contratuais;

XVIII - ter manipulado ou fraudado o equilíbrio econômico-financeiro dos contratos celebrados com a SCPAR Porto de Imbituba;

IX - ter dificultado atividade de investigação ou fiscalização de órgãos, entidades ou agentes públicos, ou ter intervindo em sua atuação, inclusive no âmbito das agências reguladoras e dos órgãos de fiscalização.

XX - a não integralização da garantia de execução contratual no prazo estipulado;

§1º rescisão do contrato com base nos incisos desta Cláusula poderá ocorrer por ato unilateral da Contratante, devendo ser assegurado o contraditório e o direito de prévia e ampla defesa.

§2º A rescisão poderá ser amigável, por acordo entre as partes, reduzida a termo no processo de contratação, desde que haja conveniência para a SCPAR Porto de Imbituba;

§3º A rescisão poderá ser judicial nos termos da legislação.

§4º Em caso de rescisão por inexecução total ou parcial do contrato, a Contratada reconhece os direitos desta Administração Pública, conforme previsto no art. 125, inciso X, do Regulamento de Licitações e Contratos da SCPAR Porto de Imbituba.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - Das Sanções Administrativas

As empresas que não cumprirem as normas de licitação e as obrigações contratuais assumidas estarão sujeitas às sanções e penalidades estabelecidas na Lei Federal nº 13.303/2016 e Regulamento de Licitações e Contratos da SCPAR Porto de Imbituba, quais sejam:

I – Advertência.

II – Multa:

a) 5% do valor máximo estabelecido para a licitação, em decorrência da interposição de recursos meramente procrastinatórios;

b) 5% do valor máximo estabelecido para a licitação, em decorrência da não regularização da documentação de habilitação, nos termos do artigo 80, §5º, do Regulamento de Licitações e Contratos da SCPAR Porto de Imbituba;

c) 5% do valor máximo estabelecido para a licitação, pela recusa em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pelo instrumento convocatório;

d) 5% do valor máximo estabelecido para a licitação, no caso de atraso na entrega da garantia contratual, quando exigida;

e) 10% do valor correspondente à parcela não executada ou do saldo remanescente do contrato, nos demais casos de atraso;

f) 20% sobre o valor da parcela não executada ou do saldo remanescente do contrato, no caso de inexecução parcial;

g) 30% sobre o valor da parcela não executada ou do saldo remanescente do contrato, no caso de inexecução total.

III – Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a SCPAR Porto de Imbituba, pelo prazo de até 2 (dois) anos;

§1º As penalidades aplicadas serão registradas no cadastro da Licitante/Contratada.

§2º Nenhum pagamento será realizado à Contratada enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe for imposta em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

§3º O pagamento de multa contratual não afasta o dever de indenizar o prejuízo a ela excedente suportado pela SCPAR Porto de Imbituba.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – Da Política Anticorrupção

As Partes, por seus agentes públicos ou por seus sócios, acionistas, administradores e colaboradores:

I – Declaram que têm conhecimento das normas previstas na legislação, entre as quais nas Leis nºs 8.429/1992 e 12.846/2013, seus regulamentos e eventuais outras aplicáveis;

II – Comprometem-se em não adotar práticas ou procedimentos que se enquadrem nas hipóteses previstas nas leis e regulamentos mencionados no inciso I desta cláusula e se comprometem em exigir o mesmo pelos terceiros por elas contratados;

III – Comprometem-se em notificar à Controladoria-Geral do Estado qualquer irregularidade que tiverem conhecimento acerca da execução do contrato;

IV – Declaram que têm ciência que a violação de qualquer das obrigações previstas na Instrução Normativa CGE/SEA nº 01/2020 (Publicada no Diário Oficial do Estado de Santa Catarina de 02/04/2020 - Edição nº 21.236), além de outras, é causa para a rescisão unilateral do contrato, sem prejuízo da cobrança das perdas e danos, inclusive danos potenciais, causados à parte inocente e das multas pactuadas.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – Das Disposições Gerais

I - A Contratante poderá solicitar a qualquer tempo, quaisquer documentos da Contratada, para comprovação de regularidade de situação cadastral ou da contratação dos empregados envolvidos na prestação do serviço e demais documentos considerados pertinentes pela Contratante.

II - Todas as comunicações referentes à execução dos serviços contratados, inclusive qualquer alteração do estatuto social, razão social, CNPJ, dados bancários, endereço, telefone ou outros dados pertinentes, serão consideradas como regularmente feitas, se entregues ou remetidas pela Contratada na sede da Contratante, devidamente protocolizadas.

III - Só será permitida a permanência do empregado designado pela Contratada nas dependências da Contratante, durante o período em que estiver prestando os serviços.

IV - A Contratada poderá aceitar os acréscimos ou as supressões que se fizerem necessários, na forma dos § 1º do art. 81, da Lei 13.303/2016.

V - A celebração do presente Contrato não acarretará qualquer vínculo empregatício entre a Contratante e os empregados indicados pela Contratada para execução dos serviços. Caso a Contratante, a qualquer tempo, venha a ser notificada ou citada, administrativa ou judicialmente em relação a processos envolvendo obrigações trabalhistas ou previdenciárias pertinentes as relações de emprego, a Contratada obriga-se a responder pronta e exclusivamente perante tais reivindicações.

VI - A Contratada deverá manter, durante toda a execução do Contrato, compatibilidade com as obrigações assumidas, bem como com as condições de qualificação e habilitação exigidas pela legislação em vigor.

VII - Os casos omissos ou situações não explicitadas nas Cláusulas deste Contrato serão decididos segundo as disposições contidas na Lei n.º 13.303/2016 e suas alterações posteriores, Regulamento de Licitações e Contratos da SCPAR Porto de Imbituba S.A e demais regulamentos e normas administrativas.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - Do Foro

Fica eleito o foro da Comarca de Imbituba - SC para dirimir dúvidas ou questões oriundas do presente Contrato.

E por estarem justas e contratadas, as partes assinam o presente Instrumento Contratual em 2 (duas) vias iguais e rubricadas para todos os fins de direito, na presença das testemunhas abaixo.

Imbituba, data da assinatura digital.

Pela SCPAR PORTO DE IMBITUBA S.A.

ASSINADO DIGITALMENTE
FÁBIO DOS SANTOS RIERA
DIRETOR PRESIDENTE
SCPar Porto de Imbituba S.A.

ASSINADO DIGITALMENTE
FABRICIO SANTOS DEBORTOLI
DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
SCPar Porto de Imbituba S.A.

Pela CONTRATADA


ROBERTO DE SOUZA CORREA
REPRESENTANTE LEGAL



Imbituba, 09 de agosto de 2021.

PROPOSTA DE PREÇO

Prezados Senhores:

1 - De acordo com o estabelecido no instrumento convocatório da Licitação em epígrafe, informamos nossa proposta:

Valor Total LOTE 4: R\$ 34.000,00 (Trinta e quatro mil reais).

2 - No caso de adjudicação do contrato, o representante da nossa empresa que assinará o contrato será o Sr.(a.) ROBERTO DE SOUZA CORREA qualificação (Sócio/Proprietário).

3 - Prazo de Validade da Proposta: 60 dias. (sessenta dias).

4 - Os preços contidos nesta proposta incluem todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto do Edital de Pregão Eletrônico nº 022/2021 e seus Anexos.

Razão Social SOUZA & CORREA SERVIÇOS LTDA				
CNPJ Nº 14.056.961/0001-22		Endereço ESTRADA GERAL DO BARREIROS		
Complemento S/Nº		CEP: 88710-000	Município PESCARIA BRAVA	UF SC
Telefone: 48:9.98056367	E-mail: souzacorreaservicos@gmail.com	Banco CEF	Agência 0421	C.C. 1956-2
REPRESENTANTE LEGAL ROBERTO DE SOUZA CORREA	CPF 023062039-62	Telefone 48-9.98056367	e-mail souzacorreaservicos@gmail.com	

Atenciosamente,

ROBERTO DE SOUZA CORRÊA
(SÓCIO-PROPRIETÁRIO)

SOUZA & CORREA SERVIÇOS LTDA-ME
CNPJ 14.056.961/0001-22
Roberto de Souza Correa
Sócio - Proprietário
CPF 023.062.039-62

ESTRADA GERAL DO BARREIROS S/N - PESCARIA BRAVA/SC CEP: 88798-000
CNPJ: 14.056.961/0001-22 FONE: 48 3644-1452 / 999 330 716



Lote 4 - Ferragens

Equalização de Proposta

Item	Descrição	Unidades	Quant.	Valor Unit	Total Unitário
4.1	BUCHA DE NYLON SEM ABA S4	UN	250	R\$ 0,05	R\$ 12,50
4.2	BUCHA DE NYLON S-6	un	2000	R\$ 0,05	R\$ 100,00
4.3	BUCHA DE NYLON S-8	un	2000	R\$ 0,10	R\$ 200,00
4.4	Bucha de nylon s-10 Bucha de nylon S-10	un	1000	R\$ 0,13	R\$ 130,00
4.5	ARRUELA LISA ACO INOX 1/4" - TEL-5303 (LABOR)	UN	100	R\$ 0,25	R\$ 25,00
4.6	ARRUELA ACO INOX 1/2"	UN	100	R\$ 0,30	R\$ 30,00
4.7	CÓPIA IPPUJ - I10.80.25.05.035 - Arruela lisa inox (Ø 3/4")	UN	100	R\$ 0,80	R\$ 80,00
4.8	CÓPIA IPPUJ - I10.80.25.05.040 - Arruela lisa inox (Ø 1")	UN	100	R\$ 1,80	R\$ 180,00
4.9	Porca em aço inox sextavada 1/4"	un	100	R\$ 0,10	R\$ 10,00
4.10	Porca sextavada inox (Ø 3/4")	UN	100	R\$ 1,80	R\$ 180,00
4.11	Porca sextavada inox (Ø 1")	UN	100	R\$ 5,70	R\$ 570,00

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa
Sócio-Proprietário
CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

4.12	CÓPIA - I10.80.05.15.015 - Barra roscada inox comprimento de 1m (Ø 1/4")	UN	30	R\$	18,00	R\$ 540,00
4.13	Barra roscada Inox comprimento de 1 m (Ø 1/2")	UN	30	R\$	40,00	R\$ 1.200,00
4.14	CÓPIA IPPUJ - I10.80.05.15.010 - Barra roscada inox comprimento de 1m (Ø 3/4")	UN	30	R\$	45,00	R\$ 1.350,00
4.15	CÓPIA IPPUJ - I10.80.05.15.005 - Barra roscada inox comprimento de 1m (Ø 1")	UN	30	R\$	65,00	R\$ 1.950,00
4.16	Cópia Orse 10395 - Cabo de aço 8,0 mm media resistencia - 100 m	UN	5	R\$	390,00	R\$ 1.950,00
4.17	Cópia Orse 11843 -Esticador para cabo de aço 5/16	UN	20	R\$	10,00	R\$ 200,00
4.18	Clips p/ fixação de cabo de aço alma de fibra DN 8mm - (5/16")	un	70	R\$	1,50	R\$ 105,00
4.19	CÓPIA IPPUJ - I10.80.20.30.007 - Parafuso inox cabeça phillips, rosca soberba para madeira de diâmetro nominal de 3,5mm x 40mm	UN	2000	R\$	0,30	R\$ 600,00
4.20	CÓPIA IPPUJ - I10.80.20.30.008 - Parafuso inox cabeça phillips, rosca soberba para madeira de diâmetro nominal de 3,8mm x 50mm	UN	2000	R\$	1,00	R\$ 2.000,00
4.21	PARAFUSO AUTO-ATARRACHANTE 4.8X25MM	UN	500	R\$	0,10	R\$ 50,00
4.22	PARAFUSO AUTO-ATARRACHANTE (3.5X25MM)-CABEÇA CHATA	UN	500	R\$	0,04	R\$ 20,00
4.23	PARAFUSO AUTOATARRACHANTE 6.3 X 50 MM	UN	500	R\$	0,15	R\$ 75,00
4.24	PARAFUSO CABECA CHATA 3,8 X 30	UN	500	R\$	0,10	R\$ 50,00
4.25	Parafuso com rosca soberba galvanizado 110x8mm	un	500	R\$	0,80	R\$ 400,00
4.26	PARAFUSO INOX AUTO-ATARR CABECA PANELA 6X25MM	UN	500	R\$	0,40	R\$ 200,00
4.27	PARAFUSO INOX AUTO-ATARR SEXT M6X50	UN	500	R\$	0,50	R\$ 250,00

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
 CNPJ 14.056.961/0001-22
 Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

4.28	PARAFUSO P/MADEIRA CABEÇA CHATA 2.8X16MM	UN	1000	R\$	0,01	R\$ 10,00
4.29	CÓPIA ORSE - Rebite pop alumínio 3 x 12mm - CAIXA 1000 UN	UN	5	R\$	5,00	R\$ 25,00
4.30	Parafuso moveleiro flangeado	UN	1000	R\$	0,10	R\$ 100,00
4.31	Fixador de gradil com parafuso	UN	1000	R\$	7,00	R\$ 7.000,00
4.32	Barra roscada M16 (barra de 1m)	UN	30	R\$	70,00	R\$ 2.100,00
4.33	Porca em Aço inoxidável M16	UN	300	R\$	1,50	R\$ 450,00
4.34	Arruela em aço inoxidável M16	UN	300	R\$	0,80	R\$ 240,00
4.35	Chumbador químico (Aproximadamente 600ml):	UN	50	R\$	139,35	R\$ 6.967,50
4.36	Cadeado anti corrosão pequeno	UN	30	R\$	25,00	R\$ 750,00
4.37	Cadeado anti corrosão grande	UN	30	R\$	35,00	R\$ 1.050,00
4.38	Parafuso cabeça Philips Inox 4,8 X 50 mm	UN	1000	R\$	0,50	R\$ 500,00
4.39	Parafuso Francês 1/4" X 1.1/2" em inox.	UN	1000	R\$	1,00	R\$ 1.000,00
4.40	Porca sextavada de pressão 1/4" em inox (Compatível com os itens 1.8 e 1.10)	UN	1000	R\$	0,30	R\$ 300,00
4.41	Parafuso Francês UNC 1/4" X 1" em inox	UN	1000	R\$	0,50	R\$ 500,00
4.42	Parafuso Drywall placa cimentícia (Ø 4.2 x 32 ponta broca)	UN	1000	R\$	0,25	R\$ 250,00
4.43	Parafuso para drywall (Ø 3,5 mm x 50 mm Ponta agulha):	UN	1000	R\$	0,25	R\$ 250,00

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA. ME

CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário

CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

4.44	Porca em aço inox - D = 1/2"	un	100	R\$ 0,50	R\$ 50,00
				Total do Lote	R\$ 34.000,00

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
 CNPJ 14.056.961/0001-22
Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa



Imbituba, 09 de agosto de 2021.

PROPOSTA DE PREÇO

Prezados Senhores:

1 - De acordo com o estabelecido no instrumento convocatório da Licitação em epígrafe, informamos nossa proposta:

Valor Total LOTE 5: R\$ 454.975,95 (Quatrocentos e cinquenta e quatro mil, novecentos e setenta e cinco reais e noventa e cinco centavos).

2 - No caso de adjudicação do contrato, o representante da nossa empresa que assinará o contrato será o Sr.(a.) ROBERTO DE SOUZA CORREA qualificação (Sócio/Proprietário).

3 - Prazo de Validade da Proposta: 60 dias. (sessenta dias).

4 - Os preços contidos nesta proposta incluem todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto do Edital de Pregão Eletrônico nº 022/2021 e seus Anexos.

Razão Social SOUZA & CORREA SERVIÇOS LTDA				
CNPJ Nº 14.056.961/0001-22		Endereço ESTRADA GERAL DO BARREIROS		
Complemento S/Nº		CEP: 88710-000	Município PESCARIA BRAVA	UF SC
Telefone: 48:9.98056367	E-mail: souzacorreaservicos@gmail.com	Banco CEF	Agência 0421	C.C. 1956-2
REPRESENTANTE LEGAL ROBERTO DE SOUZA CORREA	CPF 023062039-62	Telefone 48-9.98056367	e-mail souzacorreaservicos@gmail.com	

Atenciosamente,

ROBERTO DE SOUZA CORRÊA
(SÓCIO-PROPRIETÁRIO)

SOUZA & CORREA SERVIÇOS LTDA-ME
CNPJ 14.056.961/0001-22
Roberto de Souza Correa
Sócio - Proprietário
CPF 023.062.039-62

ESTRADA GERAL DO BARREIROS S/N - PESCARIA BRAVA/SC CEP: 88798-000
CNPJ: 14.056.961/0001-22 FONE: 48 3644-1452 / 999 330 716



Obra
Registro de Preço - Material de
Construção Civil - 2020

Bancos
SINAPI - 11/2020 -
Santa Catarina
SBC - 10/2020 -
Santa Catarina
SICROS - 04/2020 -
Santa Catarina

B.D.I.
14,02%










Encargos Sociais
Não Desonerado:
embutido nos preços
unitário dos insumos de
mão de obra, de acordo
com as bases.

Orçamento Sintética

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)	Descrição do Item	Modelo	Marcas dentro das especificações:	Marcas Pesquisadas	
5	HIDROSSANITÁRIO									R\$ 454.975,05	30,48 %			
5.1	F0000600	Próprio	CÓPIA IPPUJ - C10 72.19.90.010 - Sifão flexível p/ pia e lavatório 3/4" x 1 1/2"	UN	70	R\$ 13,72	R\$ 15,64	R\$ 1.094,80	0%	Sifão flexível fabricado em polipropileno na cor branca para pia e lavatório 3/4" x 1 1/2". Fabricado conforme a NBR 14162.		Tigre, Blukit, Krona, Amanco	Mister, Astra, Higeban, Plastilit, Herc	
5.2	77	ORSE	Acabamento para válvula hydra cromado ref.4900 Deca ou similar	un	15	R\$ 112,90	R\$ 128,72	R\$ 1.930,80	0%	Acabamento para válvula hydra. Fabricado em Latão ou liga de cobre com acabamento cromado polido. Garantia mínima do fabricante de 5 anos.		Deca, Docol	Higiban	
5.3	00010420	SINAPI	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL DE LOUCA BRANCA	UN	10	R\$ 128,45	R\$ 146,45	R\$ 1.464,50	0%	Bacia sanitária convencional de louça branca. Fabricada conforme a NBR 16727-1:2019.		Deca, Docol, Incepa, Celite.		
5.4	O.10.000.065522	CPOS	Bacia sifonada de louça com saída horizontal, linha Ravena da Deca, ou equivalente	un	10	R\$ 274,27	R\$ 312,72	R\$ 3.127,20	0%	Bacia sanitária de louça branca para caixa acoplada com saída horizontal. Fabricada conforme a NBR 16727-1:2019.		Deca, Docol, Incepa, Celite.		
5.5	00010422	SINAPI	BACIA SANITARIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, DE LOUCA BRANCA	UN	20	R\$ 342,49	R\$ 390,50	R\$ 7.810,00	1%	Bacia sanitária de louça branca para caixa acoplada com saída vertical. Fabricada conforme a NBR 16727-1:2019.		Deca, Docol, Incepa, Celite.		
5.6	10406	SEINFRA	CAIXA ACOPLADA DE LOUCA BRANCA PARA BACIA	UN	30	R\$ 209,48	R\$ 238,84	R\$ 7.165,20	0%	Caixa acoplada de louça branca para bacia sanitária (compatível com os itens 5.4 e 5.5 acima. Fabricada conforme a NBR 16727-1:2019.		Deca, Docol, Incepa, Celite.		
5.7	068417	SBC	COLUNA PARA LAVATORIO CELITE	UN	30	R\$ 124,90	R\$ 142,41	R\$ 4.272,30	0%	Coluna para lavatório em louça branca (compatível com o item 5.10 abaixo. Fabricada conforme a NBR 16728-1:2019.		Deca, Docol, Incepa, Celite.		

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
CNPJ 14.056.961/0001-22
Roberto de Souza Corrêa
Sócio-Proprietário
CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.8	H00052	SE Dop	Lavatório de louça sí/colina branco (medio)	UN	30	R\$ 83,50	R\$ 95,20	R\$ 2.856,00	0%	Lavatório de louça branca (compatível com o item 5.9 acima. Fabricada conforme a NBR 16728-1:2019.		Deca, Docol, Incepa, Celite.		2856
5.9	017852	SBC	MICTORIO COM SIFAO INTEGRADO BRANCO GELO DECA	UN	20	R\$ 919,29	R\$ 1.048,17	R\$ 20.963,40	1%	Mictório de louça branca com sifão integrado. Fabricado conforme a NBR 16731-1:2019.		Deca, Docol, Incepa, Celite.		20963,4
5.10	00010423	SINAPI	TANQUE LOUCA BRANCA SUSPENSO *20* L	UN	10	R\$ 347,84	R\$ 396,60	R\$ 3.966,00	0%	Tanque de louça branca suspenso (capacidade aproximada de 20 Litros). Fabricada conforme a NBR 16728-1:2019 - Tanques, lavatórios e bidês - Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio.		Deca, Docol, Incepa, Celite.		3966
5.11	MATED-11492	SETOP	TUBO DE LIGAÇÃO DE LATÃO COM CANOPLA PARA BACIA E SPUD (COMPRIMENTO: 250MM/ DIÂMETRO DA SEÇÃO: 1. 1/ 2"/TIPO DE ACABAMENTO: CROMADO)	un	15	R\$ 25,76	R\$ 29,37	R\$ 440,55	0%	Tubo de ligação em plástico com canopla para aplicação em todos os tipos de vasos sanitários que possuam a entrada de água na horizontal. Acabamento: Cromado		Tigre, Astra, Herc, Blukit	Cipla	440,55
5.12	O.11.000.066026	CPOS	Torneira de mesa para lavatório compacta, acionamento hidromecânico, latão cromado, DN 1/2", ref. Presmatic	un	50	R\$ 169,37	R\$ 193,11	R\$ 9.655,50	1%	Torneira de mesa para lavatório, fabricada em latão e acabamento cromado polido. Com acionamento hidromecânico e arejador de água embutido que garante uma economia mínima de água de 50%. Garantia do fabricante: Mínimo de 10 anos. Fabricada conforme a NBR 13713:2009 - Instalações hidráulicas prediais - Aparelhos automáticos acionados mecanicamente e com ciclo de fechamento automático - Requisitos e métodos de ensaio.		Perflex, Docol, Deca, Lorenzetti, Celite, Draco, Incepa	Esteves, Porflux, Fauzi, Mister	9655,5
5.13	00013415	SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, PADRAO POPULAR, 1/2" OU 3/4" (REF 1193)	UN	30	R\$ 55,45	R\$ 63,22	R\$ 1.896,60	0%	Torneira de mesa para lavatório, fabricada em latão e acabamento cromado polido. Com arejador de água embutido que garante uma economia mínima de água de 50%. Garantia do fabricante: Mínimo de 10 anos. Fabricada conforme a NBR 10281:2015 - Torneiras - Requisitos e métodos de ensaio.		Perflex, Docol, Deca, Lorenzetti, Celite, Draco, Incepa	Esteves, Porflux, Fauzi, Mister	1896,6
5.14	F0000607	Próprio	CÓPIA IPPUJ - 116.20.05.05.4180 Torneira cromada longa 1/2" ou 3/4" ref 1158 p/ pia coz - padrão popular	UN	30	R\$ 34,24	R\$ 39,04	R\$ 1.171,20	0%	Torneira de mesa ou bancada para pia de cozinha, fabricada em latão e acabamento cromado polido. Com arejador articulado de água embutido que garante uma economia mínima de água de 50%. Garantia do fabricante: Mínimo de 10 anos. Fabricada conforme a NBR 10281:2015 - Torneiras - Requisitos e métodos de ensaio.		Perflex, Docol, Deca, Lorenzetti, Celite, Draco, Incepa	Esteves, Porflux, Fauzi, Mister	1171,2
5.15	00013417	SINAPI	TORNEIRA CROMADA SEM BICO PARA TANQUE 1/2" OU 3/4" (REF 1143)	UN	30	R\$ 40,51	R\$ 46,18	R\$ 1.385,40	0%	Torneira de parede para pia para tanque, fabricada em latão e acabamento cromado polido. Com arejador de água embutido que garante uma economia mínima de água de 50%. Garantia do fabricante: Mínimo de 10 anos. Fabricada conforme a NBR 10281:2015 - Torneiras - Requisitos e métodos de ensaio.		Perflex, Docol, Deca, Lorenzetti, Celite, Draco, Incepa	Esteves, Porflux, Fauzi, Mister	1385,4
5.16	00037401	SINAPI	TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	UN	50	R\$ 44,66	R\$ 50,92	R\$ 2.546,00	0%	Dispenser de parede para papel toalha interfolhado. Fabricado em Poliestireno (PS) ou Polipropileno (PP) ou (ABS) - cor branca. Com trava de segurança para preenchimento e visor frontal para indicar o nível do produto. Garantia do fabricante mínima de três (3) meses.		Nobre (Goedert), Premisse, Elite, Belosh, Blovis, ArtPlas, Profux	Nacional	2546

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME

CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário

CPF 023.062.039-62

5.17	00037400	SINAPI	PAPELEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO	UN	50	R\$ 44,66	R\$ 50,92	R\$ 2.546,00	0%	Dispenser de parede para papel higiênico de rolo. Fabricado em Poliestireno (PS) ou Polipropileno (PP) ou (ABS) - cor branca. Com trava de segurança para preenchimento e visor frontal para indicar o nível do produto. Garantia do fabricante mínima de três (3) meses.		Nobre (Goedert), Premisse, Elite, Belosh, Biovis, ArtPlas, Proflux	Nacional	2546
5.18	00011758	SINAPI	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML	UN	50	R\$ 42,90	R\$ 48,91	R\$ 2.445,50	0%	Dispenser de parede para sabonete líquido. Fabricado em Poliestireno (PS) ou Polipropileno (PP) ou (ABS) - cor branca. Com trava de segurança para preenchimento, visor frontal para indicar o nível do produto e sistema antivazamento no bico. Garantia do fabricante mínima de três (3) meses.		Nobre (Goedert), Premisse, Elite, Belosh, Biovis, ArtPlas, Proflux	Nacional	2445,5
5.19	00000096	SINAPI	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 25 MM X 3/4", PARA CAIXA D	UN	30	R\$ 11,07	R\$ 12,62	R\$ 378,60	0%	Adaptador de PVC soldável com flange e anel de vedação. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	378,6
5.20	00000097	SINAPI	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 32 MM X 1", PARA CAIXA D'AGUA	UN	30	R\$ 14,38	R\$ 16,39	R\$ 491,70	0%	Adaptador de PVC soldável com flange e anel de vedação. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	491,7
5.21	85	ORSE	Adaptador curto, pvc rígido soldavel, c/ bolsa e rosca p/ registro, d= 25mm x 3/4"	un	70	R\$ 0,79	R\$ 0,90	R\$ 63,00	0%	Adaptador curto de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	63
5.22	00000099	SINAPI	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 50 MM X 1 1/4", PARA CAIXA D'AGUA	UN	30	R\$ 23,51	R\$ 26,80	R\$ 804,00	0%	Adaptador de PVC soldável com flange e anel de vedação. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	804
5.23	00000098	SINAPI	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 40 MM X 1 1/4", PARA CAIXA D'AGUA	UN	30	R\$ 19,39	R\$ 22,10	R\$ 663,00	0%	Adaptador de PVC soldável com flange e anel de vedação. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	663

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME

CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário

CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.24	86	ORSE	Adaptador curto, pvc rígido soldável, c/ bolsa e rosca p/ registro, d= 32mm x 1"	un	50	R\$ 1,63	R\$ 1,85	R\$ 92,50	0%	Adaptador curto de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	92,5
5.25	90	ORSE	Adaptador curto, pvc rígido soldável, c/ bolsa e rosca p/ registro, d= 50mm x 1 1/2"	un	50	R\$ 3,96	R\$ 4,51	R\$ 225,50	0%	Adaptador curto de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	225,5
5.26	91	ORSE	Adaptador curto, pvc rígido soldável, c/ bolsa e rosca p/ registro, d= 60mm x 2"	un	30	R\$ 10,75	R\$ 12,25	R\$ 367,50	0%	Adaptador curto de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	367,5
5.27	93	ORSE	Adaptador curto, pvc rígido soldável, c/ bolsa e rosca p/ registro, d= 85mm x 3"	un	30	R\$ 25,68	R\$ 29,28	R\$ 878,40	0%	Adaptador curto de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	878,4
5.28	00020080	SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	UN	100	R\$ 23,79	R\$ 27,12	R\$ 2.712,00	0%	Adesivo plástico para tubulação e conexão de PVC rígido de DN 20 até DN 50 mm. Frasco de 175 gramas. Validade: acima de 12 meses.		Tigre, Amanco,	Plastubo, Tubozan, Plastilit, Krona, Fortlev	2712
5.29	00000325	SINAPI	ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 50 MM, PARA REDE AGUA	UN	50	R\$ 2,84	R\$ 3,23	R\$ 161,50	0%	Anel de borracha para vedação de tubulação. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	161,5
5.30	021811	SBC	ANEL BORRACHA PBA 85mm	UN	50	R\$ 0,80	R\$ 0,91	R\$ 45,50	0%	Anel de borracha para vedação de tubulação. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	45,5

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME

CNPJ 14.056.961/0001-22
Roberto de Souza Corrêa
Sócio-Proprietário
CPF 023.062.039-62


Roberto de Souza Corrêa

5.31	040171	SBC	ANEL DE CERA PARA VEDAÇÃO DE VASO SANITÁRIO- DECA	UN	70	R\$ 39,90	R\$ 45,49	R\$ 3.184,30	0%	Anel de vedação para vaso sanitário com gula plástica. Fabricado em borracha butilica e gula em plastico.		Tigre, Deca, Censil, Blukit, Higeban, Cipla, Amanco,		3184,3
5.32	00000829	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 32 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 0,89	R\$ 1,01	R\$ 30,30	0%	Bucha de redução curta de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepções, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	30,3
5.33	00000812	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 40 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 1,94	R\$ 2,21	R\$ 66,30	0%	Bucha de redução curta de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepções, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	66,3
5.34	00000819	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 60 X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 3,20	R\$ 3,64	R\$ 109,20	0%	Bucha de redução curta de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepções, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Krona.	Tubozan, Fortlev.	109,2
5.35	00000818	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 5,38	R\$ 6,13	R\$ 183,90	0%	Bucha de redução curta de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepções, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Krona.	Tubozan, Fortlev.	183,9
5.36	00000823	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 75 X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 16,22	R\$ 18,49	R\$ 554,70	0%	Bucha de redução curta de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepções, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan, Fortlev, Plastubos	554,7
5.37	00000830	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 85 X 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 13,36	R\$ 15,23	R\$ 456,90	0%	Bucha de redução curta de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepções, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Plastilit, Krona.	Tubozan, Fortlev, Plastubos	456,9

SOUZA CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa
Sócio-Proprietário
CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.38	00000834	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 40 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 3,78	R\$ 4,30	R\$ 129,00	0%	Bucha de redução longa de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	129
5.39	00000825	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 4,22	R\$ 4,81	R\$ 144,30	0%	Bucha de redução longa de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Krona.	Tubozan, Fortlev,	144,3
5.40	00000813	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 4,14	R\$ 4,72	R\$ 141,60	0%	Bucha de redução longa de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	141,6
5.41	00000820	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 5,26	R\$ 5,99	R\$ 179,70	0%	Bucha de redução longa de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	179,7
5.42	00000816	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 8,95	R\$ 10,20	R\$ 306,00	0%	Bucha de redução longa de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Krona.	Tubozan, Fortlev,	306
5.43	00000814	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 10,81	R\$ 12,32	R\$ 369,60	0%	Bucha de redução longa de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Krona.	Tubozan, Fortlev,	369,6
5.44	00000815	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 11,69	R\$ 13,32	R\$ 399,60	0%	Bucha de redução longa de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Krona.	Tubozan, Fortlev,	399,6

SOUZA CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME

CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário

CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.45	00000822	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 14,23	R\$ 16,22	R\$ 486,60	0%	Bucha de redução longa de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.46	00000821	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 75 X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 16,64	R\$ 18,97	R\$ 569,10	0%	Bucha de redução longa de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.47	00000817	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 85 X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 19,78	R\$ 22,55	R\$ 676,50	0%	Bucha de redução longa de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.48	00001185	SINAPI	CAP PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 1,23	R\$ 1,40	R\$ 70,00	0%	CAP de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.49	00001189	SINAPI	CAP PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 2,13	R\$ 2,42	R\$ 121,00	0%	CAP de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.50	00001193	SINAPI	CAP PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 4,10	R\$ 4,67	R\$ 233,50	0%	CAP de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.51	00001194	SINAPI	CAP PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 7,77	R\$ 8,85	R\$ 442,50	0%	CAP de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.



Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Krona.	Tubozan, Fortlev,	486,6
Tigre, Amanco, Krona.	Tubozan, Fortlev, Plastilit, Plastubos.	569,1
Tigre, Amanco, Krona.	Tubozan, Fortlev, Plastilit, Plastubos.	676,5
Krona, Fortlev, Plastilit, Amanco, Tigre, Plastubos	Tubozan	70
Krona, Fortlev, Plastilit, Amanco, Tigre, Plastubos	Tubozan	121
Krona, Fortlev, Plastilit, Amanco, Tigre, Plastubos	Tubozan	233,5
Krona, Fortlev, Plastilit, Amanco, Tigre, Plastubos	Tubozan	442,5

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME

CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário

CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.52	00001195	SINAPI	CAP PVC, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 11,69	R\$ 13,32	R\$ 666,00	0%	CAP de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.53	00001204	SINAPI	CAP PVC, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 21,26	R\$ 24,24	R\$ 1.212,00	0%	CAP de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.54	00001205	SINAPI	CAP PVC, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 50,42	R\$ 57,48	R\$ 2.874,00	0%	CAP de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.55	00001927	SINAPI	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 2,35	R\$ 2,67	R\$ 80,10	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.56	00001923	SINAPI	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 3,85	R\$ 4,38	R\$ 131,40	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.57	00001929	SINAPI	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 6,31	R\$ 7,19	R\$ 215,70	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.58	00001930	SINAPI	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 12,24	R\$ 13,95	R\$ 418,50	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.



Krona, Fortlev, Plastilit, Amanco, Tigre, Plastubos	Tubozan	666
Krona, Plastilit, Amanco, Tigre	Tubozan, Fortlev, Plastubos	1.212
Krona, Plastilit, Amanco, Tigre	Tubozan, Fortlev, Plastilit, Plastubos	2.874
Tigre, Amanco, Fortlev, Krona	Plastilit, Plastubos, Tubozan	80,1
Tigre, Amanco, Fortlev, Krona	Plastilit, Plastubos, Tubozan	131,4
Tigre, Amanco, Fortlev, Krona	Plastilit, Plastubos, Tubozan	215,7
Tigre, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona	Plastubos, Tubozan	418,5

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
 CNPJ 14.056.961/0001-22
 Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.59	00001924	SINAPI	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 21,10	R\$ 24,05	R\$ 721,50	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.60	00001922	SINAPI	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 31,34	R\$ 35,73	R\$ 1.071,90	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.61	00001953	SINAPI	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 54,76	R\$ 62,43	R\$ 1.872,90	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.62	00001956	SINAPI	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 3,05	R\$ 3,47	R\$ 104,10	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.63	00001957	SINAPI	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 6,94	R\$ 7,91	R\$ 237,30	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.64	00001958	SINAPI	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 12,33	R\$ 14,05	R\$ 421,50	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.65	00001959	SINAPI	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 15,03	R\$ 17,13	R\$ 513,90	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.



Tigre, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona	Plastubos, Tubozan	721,5
Tigre, Amanco, Krona	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	1071,9
Tigre, Amanco, Krona	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	1872,9
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos		104,1
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos		237,3
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos		421,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos		513,9

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME





CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário

CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.66	00001925	SINAPI	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 37,15	R\$ 42,35	R\$ 1.270,50	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	1270,5	
5.67	00001960	SINAPI	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 52,82	R\$ 60,22	R\$ 1.806,60	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona	1806,6	
5.68	00001961	SINAPI	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 75,90	R\$ 86,54	R\$ 2.596,20	0%	Curva de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona	2596,2	
5.69	00003148	SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	UN	70	R\$ 12,46	R\$ 14,20	R\$ 994,00	0%	Fita veda rosca fabricada 100% a base de resina PTFE - politetrafluoretileno não sinterizado. Atender à norma NBR 16368:2015 – Fitas de vedação PTFE não sinterizado - Dimensões, características físicas e químicas - Requisitos e métodos de ensalo.		Tigre, vonder, Amanco	Tupy, Forlon (Gool e Puma), Adere, Norton, Nove 54, Polyfita, Fitaflon, Novaflon, Vedah, Tubozan	994
5.70	00011731	SINAPI	GRELHA PVC BRANCA QUADRADA, 150 X 150 MM	UN	50	R\$ 4,82	R\$ 5,49	R\$ 274,50	0%	Grelha plástica quadrada na cor branca. Fabricada em Polietileno (PE) ou PVC. Atender à norma NBR 8160 - Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução e a NBR 10844 - Instalações prediais de águas pluviais.		Tigre, Amanco,	Astra, Overtime, Plastilit, Krona.	274,5
5.71	5488	ORSE	Hidrômetro d= 3/4", vazão = 5,0m3/h	un	15	R\$ 111,59	R\$ 127,23	R\$ 1.908,45	0%	Hidrômetro para água fria d= 3/4", vazão = 5,0m3/h. Atender à norma NBR NM 212:1999 – Medidores velocimétricos de água potável fria até 15 m³/h e ao INMETRO.				1908,45
5.72	5481	ORSE	Hidrômetro d= 1 1/2", vazão = 20,0m3/h	un	10	R\$ 731,60	R\$ 834,17	R\$ 8.341,70	1%	Hidrômetro para água fria d= 1 1/2", vazão = 20,0m3/h. Aprovado pelo INMETRO.				8341,7
5.73	00003500	SINAPI	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 1,49	R\$ 1,69	R\$ 84,50	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	84,5

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
 CNPJ 14.056.961/0001-22
Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.74	00003501	SINAPI	JOELHO_PVC SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 4,30	R\$ 4,90	R\$ 245,00	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.75	00003502	SINAPI	JOELHO_PVC SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 6,12	R\$ 6,97	R\$ 348,50	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.76	00003503	SINAPI	JOELHO_PVC SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 7,33	R\$ 8,35	R\$ 417,50	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.77	00003477	SINAPI	JOELHO_PVC SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 28,40	R\$ 32,38	R\$ 1.619,00	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.78	00003478	SINAPI	JOELHO_PVC SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 65,26	R\$ 74,40	R\$ 3.720,00	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.79	00003525	SINAPI	JOELHO_PVC SOLDÁVEL, 45 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 77,43	R\$ 88,28	R\$ 4.414,00	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.80	00003529	SINAPI	JOELHO_PVC SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	150	R\$ 0,73	R\$ 0,83	R\$ 124,50	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.



Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	245
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	348,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	417,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	1619
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit	Plastubos, Fortlev, Tubozan	3720
Tigre, Amanco, Krona	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	4414
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	124,5

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.

CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário

CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa




5.81	00003536	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	150	R\$ 2,17	R\$ 2,47	R\$ 370,50	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.82	00003535	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 5,15	R\$ 5,87	R\$ 293,50	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.83	00003540	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 5,57	R\$ 6,35	R\$ 317,50	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.84	00003539	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 24,20	R\$ 27,59	R\$ 1.379,50	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.85	00003513	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 107,55	R\$ 122,62	R\$ 6.131,00	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.86	00003511	SINAPI	JOELHO, PVC SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	20	R\$ 90,85	R\$ 103,58	R\$ 2.071,60	0%	Joelho de PVC soldável. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.87	00003524	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 7,20	R\$ 8,20	R\$ 410,00	0%	Joelho de PVC soldável com bucha de latão. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.



Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	370,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	293,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	317,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	1379,5
Tigre, Amanco, Krona	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	6131
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit	Plastubos, Fortlev, Tubozan	2071,6
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	410

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
 CNPJ 14.056.961/0001-22
 Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.88	00020147	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	70	R\$ 6,07	R\$ 6,92	R\$ 484,40	0%	Joelho de PVC soldável com bucha de latão. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	484,4
5.89	00003532	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDÁVEL, COM BUCHA DE LATÃO, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 13,18	R\$ 15,02	R\$ 751,00	0%	Joelho de PVC soldável com bucha de latão. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	751
5.90	00003873	SINAPI	LUIVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 10,15	R\$ 11,57	R\$ 578,50	0%	Luva de correr de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	578,5
5.91	00038021	SINAPI	LUIVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 24,27	R\$ 27,67	R\$ 1.383,50	0%	Luva de correr de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	1383,5
5.92	00003847	SINAPI	LUIVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 27,95	R\$ 31,41	R\$ 942,30	0%	Luva de correr de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	942,3
5.93	00038022	SINAPI	LUIVA DE CORRER PARA TUBO SOLDÁVEL, PVC, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 43,03	R\$ 49,06	R\$ 1.471,80	0%	Luva de correr de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	1471,8
5.94	014974	SBC	LUIVA DE CORRER PVC SOLDÁVEL 40mm	UN	30	R\$ 46,30	R\$ 52,79	R\$ 1.583,70	0%	Luva de correr de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	1583,7

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME


CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário










CPF 028.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.95	00003827	SINAPI	LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	50	R\$ 32,42	R\$ 36,96	R\$ 1.848,00	0%	Luva de correr de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	1848
5.96	00003904	SINAPI	LUVA PVC SOLDÁVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	150	R\$ 0,78	R\$ 0,88	R\$ 132,00	0%	Luva soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	132
5.97	00003903	SINAPI	LUVA PVC SOLDÁVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	150	R\$ 1,91	R\$ 2,17	R\$ 325,50	0%	Luva soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	325,5
5.98	00003862	SINAPI	LUVA PVC SOLDÁVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 3,89	R\$ 4,43	R\$ 221,50	0%	Luva soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	221,5
5.99	00003863	SINAPI	LUVA PVC SOLDÁVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 4,57	R\$ 5,21	R\$ 260,50	0%	Luva soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	260,5
5.100	00003864	SINAPI	LUVA PVC SOLDÁVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 11,90	R\$ 13,56	R\$ 678,00	0%	Luva soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos Fortlev, Tubozan	678
5.101	00003865	SINAPI	LUVA PVC SOLDÁVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 20,70	R\$ 23,60	R\$ 1.180,00	0%	Luva soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit Plastubos, Fortlev, Tubozan	1180

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
 CNPJ 14.056.961/0001-22
 Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 028.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.102	00003866	SINAPI	LUVA PVC SOLDÁVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 47,38	R\$ 54,02	R\$ 2.701,00	0%	Luva soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	2701
5.103	00003870	SINAPI	LUVA SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 3/4"	UN	100	R\$ 6,70	R\$ 7,63	R\$ 763,00	0%	Luva de PVC soldável com bucha de latão. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	763
5.104	00003874	SINAPI	LUVA SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2"	UN	100	R\$ 5,40	R\$ 6,15	R\$ 615,00	0%	Luva de PVC soldável com bucha de latão. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	615
5.105	00038678	SINAPI	LUVA SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 32 MM X 1"	UN	100	R\$ 18,25	R\$ 20,80	R\$ 2.080,00	0%	Luva de PVC soldável com bucha de latão. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco	Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	2080
5.106	00004895	SINAPI	PLUG PVC ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	50	R\$ 0,54	R\$ 0,61	R\$ 30,50	0%	Plug roscável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C. As rosca devem atender a Norma Rosca ABNT ISO 7 - Rosca para tubos onde a junta de vedação sob pressão é feita pela rosca.		Tigre, Amanco, Krona, Plastubos	Plastilit, Fortlev, Tubozan	30,5
5.107	00004896	SINAPI	PLUG PVC, ROSCAVEL 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 0,82	R\$ 0,93	R\$ 46,50	0%	Plug roscável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C. As rosca devem atender a Norma Rosca ABNT ISO 7 - Rosca para tubos onde a junta de vedação sob pressão é feita pela rosca.		Tigre, Amanco, Krona, Plastubos	Plastilit, Fortlev, Tubozan	46,5
5.108	00004897	SINAPI	PLUG PVC, ROSCAVEL 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	20	R\$ 2,30	R\$ 2,62	R\$ 52,40	0%	Plug roscável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C. As rosca devem atender a Norma Rosca ABNT ISO 7 - Rosca para tubos onde a junta de vedação sob pressão é feita pela rosca.		Tigre, Amanco, Krona, Plastubos	Plastilit, Fortlev, Tubozan	52,4
5.109	O.07.000.0 63531	CPOS	Registro de pressão amarelo 3/4", sem canopia ref. Deca ou equivalente	UN	50	R\$ 53,52	R\$ 61,02	R\$ 3.051,00	0%	Registro de pressão em latão ou liga de cobre. Atender à norma NBR NBR15704-1: 2011 - Registro - Requisitos e métodos de ensaio Parte 1: Registros de pressão. Garantia mínima do fabricante de 5 anos.		Deca, Docol, Higiban	Real, Fibramar	3051
5.110	00011674	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS. SOLDÁVEL, DN 25 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UN	50	R\$ 22,47	R\$ 25,62	R\$ 1.281,00	0%	Registro de esfera soldável com corpo dividido fabricado em PVC. Funcionamento com 1/4 de volta. Volante na cor laranja para facilitar a localização. Pressão de serviço até 16 Kgf/cm ² a temperatura de 25 °C.		Tigre, Amanco, Fortlev		1281

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
 CNPJ 14.056.961/0001-22
Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62
Roberto de Souza Corrêa

5.111	00011675	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 32 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UN	50	R\$ 35,68	R\$ 40,68	R\$ 2.034,00	0%	Registro de esfera soldável com corpo dividido fabricado em PVC. Funcionamento com 1/4 de volta. Volante na cor laranja para facilitar a localização. Pressão de serviço até 16 Kgf/cm² a temperatura de 25 °C.
5.112	00011676	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 40 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UN	50	R\$ 47,72	R\$ 54,41	R\$ 2.720,50	0%	Registro de esfera soldável com corpo dividido fabricado em PVC. Funcionamento com 1/4 de volta. Volante na cor laranja para facilitar a localização. Pressão de serviço até 10 Kgf/cm² a temperatura de 25 °C.
5.113	00011677	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 50 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UN	50	R\$ 49,29	R\$ 56,20	R\$ 2.810,00	0%	Registro de esfera soldável com corpo dividido fabricado em PVC. Funcionamento com 1/4 de volta. Volante na cor laranja para facilitar a localização. Pressão de serviço até 10 Kgf/cm² a temperatura de 25 °C.
5.114	00011678	SINAPI	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 60 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UN	30	R\$ 90,27	R\$ 102,92	R\$ 3.087,60	0%	Registro de esfera soldável com corpo dividido fabricado em PVC. Funcionamento com 1/4 de volta. Volante na cor laranja para facilitar a localização. Pressão de serviço até 10 Kgf/cm² a temperatura de 25 °C.
5.115	F0000608	Próprio	CÓPIA IPPUJ - 116.05.05.05.2162 Registro PVC esfera vs soldável dn 75	UN	20	R\$ 122,90	R\$ 140,13	R\$ 2.802,60	0%	Registro de esfera soldável com corpo dividido fabricado em PVC. Funcionamento com 1/4 de volta. Volante na cor laranja para facilitar a localização. Pressão de serviço até 10 Kgf/cm² a temperatura de 25 °C.
5.116	00007137	SINAPI	TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 8,74	R\$ 9,96	R\$ 498,00	0%	Tê de PVC soldável com bucha de latão na bolsa central. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.117	00007122	SINAPI	TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 10,92	R\$ 12,45	R\$ 622,50	0%	Tê de PVC soldável com bucha de latão na bolsa central. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.118	00007114	SINAPI	TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 16,84	R\$ 19,20	R\$ 960,00	0%	Tê de PVC soldável com bucha de latão na bolsa central. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.119	00007139	SINAPI	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	150	R\$ 1,23	R\$ 1,40	R\$ 210,00	0%	Tê soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.



Tigre, Amanco, Fortlev		2034
Tigre, Amanco		2720,5
Tigre, Amanco, Fortlev		2810
Tigre, Amanco		3087,6
		2802,6
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	498
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	622,5
Tigre, Krona	Amanco, Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	960
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	210

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
 CNPJ 14.056.961/0001-22
 Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.120	00007140	SINAPI	TE SOLDÁVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	150	R\$ 4,10	R\$ 4,67	R\$ 700,50	0%	Tê soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.121	00007141	SINAPI	TE SOLDÁVEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	50	R\$ 8,98	R\$ 10,23	R\$ 511,50	0%	Tê soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.122	00007142	SINAPI	TE SOLDÁVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	50	R\$ 10,04	R\$ 11,44	R\$ 572,00	0%	Tê soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.123	00007143	SINAPI	TE SOLDÁVEL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	50	R\$ 29,92	R\$ 34,11	R\$ 1.705,50	0%	Tê soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.124	00007144	SINAPI	TE SOLDÁVEL, PVC, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	50	R\$ 59,85	R\$ 68,24	R\$ 3.412,00	0%	Tê soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.125	00007145	SINAPI	TE SOLDÁVEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	30	R\$ 98,15	R\$ 111,91	R\$ 3.357,30	0%	Tê soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.126	00007136	SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDÁVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 6,09	R\$ 6,94	R\$ 347,00	0%	Tê de redução soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.



Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	700,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	511,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	572
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	1705,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit	Plastubos, Fortlev, Tubozan	3412
Tigre, Amanco, Krona,	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	3357,3
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	347

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA ME
CNPJ 14.056.961/0001-22
Roberto de Souza Corrêa
Sócio-Proprietário
CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.127	00007128	SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 9,98	R\$ 11,37	R\$ 568,50	0%	Tê de redução soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.128	00007130	SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 14,48	R\$ 16,51	R\$ 825,50	0%	Tê de redução soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.129	00007133	SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 85 MM X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 76,62	R\$ 87,36	R\$ 4.368,00	0%	Tê de redução soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.130	00007132	SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 49,33	R\$ 56,24	R\$ 2.812,00	0%	Tê de redução soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.131	00007131	SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 17,76	R\$ 20,24	R\$ 1.012,00	0%	Tê de redução soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.132	00007129	SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 8,88	R\$ 10,12	R\$ 506,00	0%	Tê de redução soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.133	005669	SBC	TE DE REDUCAO 90 PVC SOLDAVEL 75 x 60mm	UN	20	R\$ 155,00	R\$ 176,73			Tê de redução soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.



Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	568,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	825,5
Tigre, Amanco, Krona	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	4368
Tigre, Amanco, Krona	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	2812
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	1012
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev	Tubozan	506
Tigre, Amanco, Krona	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	3534,6

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA. ME
 CNPJ 14.056.961/0001-22
 Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.134	008500	SBC	TE DE REDUCAO 90 PVC SOLDAVEL 40 x 25mm	UN	50	R\$ 10,80	R\$ 12,31	R\$ 615,50	0%	Tê de redução soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.135	F0000609	Próprio	CÓPIA IPPUJ - 116.05.05.05.2384 - Tê redução PVC sold 90° p/ água fria predial 60 mm x 50 mm	UN	50	R\$ 11,17	R\$ 12,73	R\$ 636,50	0%	Tê de redução soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.136	00011830	SINAPI	TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D	UN	70	R\$ 18,68	R\$ 21,29	R\$ 1.490,30	0%	Torneira bóia para caixa de água 3/4", com haste e torneira metálica em liga de cobre e balão plástico. Atender à norma NBR14534:2015 – Torneira de bóia para reservatórios prediais de água potável - Requisitos e métodos de ensaio.
5.137	F0000613	Próprio	CÓPIA SINAPI - 00009868 - TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648) - Barra 6m	UN	200	R\$ 17,46	R\$ 19,90	R\$ 3.980,00	0%	Tubo de PVC soldável para condução de água fria. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.138	F0000614	Próprio	CÓPIA SINAPI - 00009869 - TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648) - Barra 6m	UN	120	R\$ 37,44	R\$ 42,68	R\$ 5.121,60	0%	Tubo de PVC soldável para condução de água fria. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.139	F0000615	Próprio	CÓPIA - SINAPI-00009874 - TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, AGUA FRIA (NBR-5648) - Barra 6m	un	50	R\$ 54,60	R\$ 62,25	R\$ 3.112,50	0%	Tubo de PVC soldável para condução de água fria. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.140	F0000616	Próprio	CÓPIA SINAPI - 00009875 - TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, PARA AGUA FRIA (NBR-5648) - Barra 6m	UN	50	R\$ 67,68	R\$ 77,25	R\$ 3.862,50	0%	Tubo de PVC soldável para condução de água fria. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.



Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	615,5
Amanco	Tigre, Krona, Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	636,5
Deca, Docol, Amanco	Blukit, tigre	1490,3
Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	3980
Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	5121,6
Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	3112,5
Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	3858

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA - ME
 CNPJ 14.056.961/0001-22
 Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.141	F0000618	Próprio	CÓPIA SINAP - 00009873 - TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648) - Barra 6m	UN	50	R\$ 105,48	R\$ 120,26	R\$ 6.013,00	0%	Tubo de PVC soldável para condução de água fria. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.142	E9223	Próprio	CÓPIA SINAP - 00009871 - TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, AGUA FRIA (NBR-5648) - Barra 6m	UN	30	R\$ 166,38	R\$ 189,70	R\$ 5.691,00	0%	Tubo de PVC soldável para condução de água fria. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.143	E9224	Próprio	CÓPIA SINAP - 00009872 - TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 85 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	UN	50	R\$ 207,84	R\$ 236,97	R\$ 11.848,50	1%	Tubo de PVC soldável para condução de água fria. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.144	00009906	SINAPI	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 8,85	R\$ 10,09	R\$ 504,50	0%	União soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.145	00009895	SINAPI	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	50	R\$ 14,52	R\$ 16,55	R\$ 827,50	0%	União soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.146	00009894	SINAPI	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 28,29	R\$ 32,25	R\$ 967,50	0%	União soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.
5.147	00009897	SINAPI	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 30,63	R\$ 34,92	R\$ 1.047,60	0%	União soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepensões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.







Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Fortlev, Krona.	Tubozan	6013
Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Krona.	Fortlev, Tubozan	5691
Tigre, Plastubos, Amanco, Plastilit, Krona.	Fortlev, Tubozan	11848,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	504,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	827,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	967,5
Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	1047,6

SOUZA & CORREIA SERVIÇOS LTDA.-ME

CNPJ 14.056.961/0001-22
Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.148	00009910	SINAPI	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	20	R\$ 77,10	R\$ 87,90	R\$ 1.758,00	0%	União soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Plastilit, Fortlev, Tubozan	1758
5.149	00009909	SINAPI	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	20	R\$ 155,57	R\$ 177,38	R\$ 3.547,60	0%	União soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	3547,6
5.150	00009907	SINAPI	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	30	R\$ 239,21	R\$ 272,74	R\$ 8.182,20	1%	União soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm ² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm ² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona	Plastilit, Plastubos, Fortlev, Tubozan	8182,2
5.151	00010228	SINAPI	VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/2" E ACABAMENTO METALICO CROMADO	UN	10	R\$ 190,00	R\$ 216,63	R\$ 2.166,30	0%	Válvula de descarga em latão com fechamento automático e acabamento em aço inoxidável cromado. Atender à norma 15857:2011 – Válvula de descarga para limpeza de bacias sanitárias – Requisitos e métodos de ensaio. Garantia do fabricante mínima de 5 anos.		Deca, Docol	Blukit, Higiban	2166,3
5.152	00021112	SINAPI	VALVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO PARA MICTORIO COM ACIONAMENTO POR PRESSAO E FECHAMENTO AUTOMATICO	UN	50	R\$ 163,55	R\$ 186,47	R\$ 9.323,50	1%	Válvula metálica para descarga de mictório com fechamento automático. Fabricada em liga de cobre e acabamento em aço inoxidável cromado polido. Atender à norma NBR 13713:2009 – Instalações hidráulicas prediais - Aparelhos automáticos acionados mecanicamente e com ciclo de fechamento automático - Requisitos e métodos de ensaio. Garantia do fabricante mínima de 5 anos.		Deca, Docol, Perflex	Lorenzetti, Higiban, Blukit, Proflux	9323,5
5.153	00006152	SINAPI	VALVULA EM PLASTICO BRANCO COM SAIDA LISA PARA TANQUE 1.1/4" X 1.1/2"	UN	50	R\$ 2,42	R\$ 2,75	R\$ 137,50	0%	Válvula plástica para tanque em polipropileno. Atender à norma NBR 15423 – Válvulas de escoamento - Requisitos e métodos de ensaio		Tigre, Amanco	Blukit, Plastilit, Tubozan, Plastubos	137,5
5.154	00006141	SINAPI	ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2" X 30 CM	UN	120	R\$ 2,85	R\$ 3,24	R\$ 388,80	0%	Engate flexível em plástico fabricado em PVC ou ABS na cor branca. Atender à ABNT NBR 14878:2020 – Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários - Requisitos e métodos de ensaio.		Tigre, Amanco	Blukit, Plastilit, Tubozan, Plastubos	388,8
5.155	00001404	SINAPI	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO.	UN	30	R\$ 19,95	R\$ 22,74	R\$ 682,20	0%	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO.		Tigre, Amanco		682,2

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME










CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário

CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.156	00012909	SINAPI	CAP PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 3,68	R\$ 4,19	R\$ 209,50	0%	Cap soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		209,5
5.157	00012910	SINAPI	CAP PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 6,15	R\$ 7,01	R\$ 350,50	0%	Cap soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		350,5
5.158	00001200	SINAPI	CAP PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 8,13	R\$ 9,26	R\$ 463,00	0%	Cap soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		463
5.159	00011745	SINAPI	RALO SIFONADO PVC, QUADRADO, 100 X 100 X 53 MM, SAÍDA 40 MM, COM GRELHA BRANCA	UN	30	R\$ 8,53	R\$ 9,72	R\$ 291,60	0%	Ralo sifonado dotado de desconector, com grelha na parte superior, com feixe hidrôico que impede o retorno dos gases. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco	Plastilit, Tubozan, Plastubos, Durin, Herc	291,6
5.160	2574	ORSE	Caixa de gordura em pvc (múltipla) com cesta de limpeza (Tigre ou similar)	un	30	R\$ 104,78	R\$ 119,47	R\$ 3.584,10	0%	Ralo seco com grelha na parte superior sem proteção hidrôica. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco	Plastilit, Tubozan, Plastubos, Durin, Herc	3584,1
5.161	043718	SBC	PROLONGADOR PVC COM UMA ENTRADA P/CAIXA MULTIPLA 100mm	UN	50	R\$ 92,90	R\$ 105,92	R\$ 5.296,00	0%	Caixa de gordura com cesto para limpeza fabricada em PVC. Atender a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução. Volume mínimo de 18 Litros.		Tigre, Amanco, Herc, Metalsul	Tubozan, Plastubos	5296
5.162	00011712	SINAPI	CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA QUADRADA BRANCA (NBR 5688)	UN	30	R\$ 29,90	R\$ 34,09	R\$ 1.022,70	0%	Prolongador em PVC compatível com o item 5.165		Tigre, Amanco, Metalsul, Tubozan, Plastubos, Plastilit.	Herc	1022,7
5.163	00011714	SINAPI	CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 185 X 75 MM, COM GRELHA QUADRADA BRANCA	UN	30	R\$ 40,42	R\$ 46,08	R\$ 1.382,40	0%	Caixa sifonada fabricada em PVC. Atender a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Herc, Metalsul	Tubozan, Plastubos, Plastilit	1382,4
5.164	043715	SBC	CAIXA MULTIPLA DE INSPECAO E INTERLIGACAO 100mm	UN	30	R\$ 339,57	R\$ 387,17	R\$ 11.615,10	0%	Caixa sifonada fabricada em PVC. Atender a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Herc, Metalsul	Tubozan, Plastubos, Plastilit	11615,1

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
CNPJ 14.056.961/0001-22
Roberto de Souza Corrêa
Sócio-Proprietário
CPF 073.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.165	00010765	SINAPI	CURVA PVC LONGA 45G, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 10,14	R\$ 11,56	R\$ 578,00	0%	Caixa múltipla de inspeção e interligação com tampa. Com 3 entradas e 1 saída DN 100. Estanqueidade garantida e com declividade.		Tigre, Amanco, Metaisul, Tubozan, Plastubos, Plastilit.	Herc	578
5.166	00010767	SINAPI	CURVA PVC LONGA 45G, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 33,23	R\$ 37,88	R\$ 1.136,40	0%	Curva longa 45 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	1136,4
5.167	00001965	SINAPI	CURVA PVC LONGA 45 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 40,12	R\$ 45,74	R\$ 2.287,00	0%	Curva longa 45 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	2287
5.168	F0000653	Próprio	CÓPIA IPPUJ - I16.10.05.05.0200 - Curva PVC Longa 45º 40mm - Esgoto predial	UN	50	R\$ 3,43	R\$ 3,91	R\$ 195,50	0%	Curva longa 45 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	195,5
5.169	00001967	SINAPI	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 4,63	R\$ 5,27	R\$ 158,10	0%	Curva longa 45 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Fortlev.	Tigre, Tubozan	158,1
5.170	00001968	SINAPI	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	70	R\$ 9,71	R\$ 11,07	R\$ 774,90	0%	Curva longa 90 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	774,9
5.171	00001969	SINAPI	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 28,56	R\$ 32,56	R\$ 976,80	0%	Curva longa 90 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	976,8

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA - ME

CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário

CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.172	00001970	SINAPI	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 41,64	R\$ 47,47	R\$ 2.373,50	0%	Curva longa 90 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	2373,5
5.173	00037951	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 1,92	R\$ 2,18	R\$ 65,40	0%	Curva longa 90 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	65,4
5.174	00003518	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	70	R\$ 2,82	R\$ 3,21	R\$ 224,70	0%	Joelho 45 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	224,7
5.175	00003519	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 6,67	R\$ 7,60	R\$ 380,00	0%	Joelho 45 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	380
5.176	00003520	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	70	R\$ 7,47	R\$ 8,51	R\$ 595,70	0%	Joelho 45 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	595,7
5.177	00003528	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	70	R\$ 7,42	R\$ 8,46	R\$ 592,20	0%	Joelho 90 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	592,2
5.178	00037949	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 1,68	R\$ 1,91	R\$ 57,30	0%	Joelho 45 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	57,3

SOUZA & CORREA SERVIÇOS LTDA.-ME
ROBERTO DE SOUZA CORREA
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Correa

5.179	00003526	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	70	R\$ 2,26	R\$ 2,57	R\$ 179,90	0%	Joelho 90 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortiev.	179,9
5.180	00003509	SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 5,88	R\$ 6,70	R\$ 335,00	0%	Joelho 90 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortiev.	335
5.181	00003666	SINAPI	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 3,29	R\$ 3,75	R\$ 112,50	0%	Joelho 90 Graus soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortiev.	112,5
5.182	00003662	SINAPI	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 7,96	R\$ 9,07	R\$ 453,50	0%	Junção simples soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortiev.	453,5
5.183	00003661	SINAPI	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 11,71	R\$ 13,35	R\$ 400,50	0%	Junção simples soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortiev.	400,5
5.184	00003670	SINAPI	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 19,45	R\$ 22,17	R\$ 665,10	0%	Junção simples soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortiev.	665,1
5.185	00003659	SINAPI	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 14,62	R\$ 16,66	R\$ 499,80	0%	Junção simples soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortiev.	499,8

SOUZA & CORREIA SERVIÇOS LTDA.-ME
 CNPJ 14.056.951/0001-22
 Roberto de Souza Correia
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62
Roberto de Souza Correia

5.186	00003660	SINAPI	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 21,07	R\$ 24,02	R\$ 720,60	0%	Junção simples soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	720,6
5.187	F0000623	Próprio	CÓPIA IPPUJ - I16.10.05.05.0500 - Junção simples PVC 50x40mm - Esgoto predial	UN	30	R\$ 6,92	R\$ 7,89	R\$ 236,70	0%	Junção simples soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	236,7
5.188	00003848	SINAPI	LUVA DE CORRER, PVC, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	20	R\$ 9,23	R\$ 10,52	R\$ 210,40	0%	Junção simples soldável de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev	-	210,4
5.189	00003895	SINAPI	LUVA DE CORRER, PVC, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	20	R\$ 10,04	R\$ 11,44	R\$ 228,80	0%	Luva de correr de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan.	Fortlev	228,8
5.190	00003893	SINAPI	LUVA DE CORRER, PVC, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	20	R\$ 15,20	R\$ 17,33	R\$ 346,60	0%	Luva de correr de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan.	Fortlev	346,6
5.191	014974	SBC	LUVA DE CORRER PVC SOLDAVEL 40mm	UN	20	R\$ 46,30	R\$ 52,79	R\$ 1.055,80	0%	Luva de correr de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan.	Fortlev	1055,8
5.192	00003897	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	20	R\$ 1,20	R\$ 1,36	R\$ 27,20	0%	Luva de correr de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan.	Fortlev	27,2

Roberto de Souza Correa

SOUZA & CORREA S.A.
Roberto de Souza L. Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

5.193	00003875	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	100	R\$ 2,59	R\$ 2,95	R\$ 295,00	0%	Luva simples de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		295
5.194	00003898	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	70	R\$ 4,91	R\$ 5,59	R\$ 391,30	0%	Luva simples de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		391,3
5.195	00003899	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	100	R\$ 6,70	R\$ 6,49	R\$ 649,00	0%	Luva simples de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		649
5.196	00020086	SINAPI	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, 50 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 2,08	R\$ 2,37	R\$ 71,10	0%	Luva simples de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		71,1
5.197	00020042	SINAPI	REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 75 X 50MM	UN	30	R\$ 5,64	R\$ 6,43	R\$ 192,90	0%	Bucha de redução de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		192,9
5.198	00020044	SINAPI	REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 100 X 75MM	UN	50	R\$ 7,79	R\$ 8,88	R\$ 444,00	0%	Redução excêntrica de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		444
5.199	00020047	SINAPI	REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	20	R\$ 45,17	R\$ 51,50	R\$ 1.030,00	0%	Redução excêntrica de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		1030

SOUZA & CORREIA S.A.
 CNPJ nº 096.981.700
 Roberto de Souza & C.º.
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62


5.200	00020043	SINAPI	REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 100 X 50MM	UN	50	R\$ 6,67	R\$ 7,60	R\$ 380,00	0%	Redução excêntrica de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.
5.201	00037948	SINAPI	TE SANITARIO, PVC, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 2,90	R\$ 3,30	R\$ 99,00	0%	Redução excêntrica de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.
5.202	00007097	SINAPI	TE SANITARIO, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 6,38	R\$ 7,27	R\$ 363,50	0%	Tê sanitário de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.
5.203	00011658	SINAPI	TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 12,73	R\$ 14,51	R\$ 725,50	0%	Tê sanitário de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.
5.204	00007091	SINAPI	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	70	R\$ 14,36	R\$ 16,37	R\$ 1.145,90	0%	Tê sanitário de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.
5.205	00011657	SINAPI	TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	50	R\$ 12,50	R\$ 14,25	R\$ 712,50	0%	Tê sanitário de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.
5.206	00011655	SINAPI	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	70	R\$ 13,71	R\$ 15,63	R\$ 1.094,10	0%	Tê sanitário de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.

SOUZA & CORREIA SERVIÇOS LTDA-ME
 CNPJ nº 056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.052.039-62
Roberto de Souza Corrêa

Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan	Fortlev	380
Tigre, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	Amanco	99
Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		363,5
Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		725,5
Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		1145,9
Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.		712,5
Tigre, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan.	Amanco, Fortlev	1094,1

5.207	00011656	SINAPI	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	70	R\$ 14,34	R\$ 16,35	R\$ 1.144,50	0%	Tê sanitário de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e Instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	Amanco	1144,5
5.208	00039319	SINAPI	TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	30	R\$ 6,17	R\$ 7,03	R\$ 210,90	0%	Tê sanitário de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e Instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan.	Fortlev	210,9
5.209	E9226	Próprio	CÓPIA SINAPI - 00009835 - TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688) - Barra 6m	UN	30	R\$ 19,26	R\$ 21,96	R\$ 658,80	0%	Terminal de ventilação de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e Instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco	Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev	658,8
5.210	E9227	Próprio	CÓPIA SINAPI - 00009838 - TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688) - Barra 6m	UN	50	R\$ 35,88	R\$ 40,91	R\$ 2.045,50	0%	Tubo de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e Instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	2045,5
5.211	E9228	Próprio	CÓPIA - 00009837 - TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688) - Barra 6m	UN	50	R\$ 51,84	R\$ 59,10	R\$ 2.955,00	0%	Tubo de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e Instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	2955
5.212	E9229	Próprio	CÓPIA SINAPI - 00009836 - TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688) - Barra 6m	UN	70	R\$ 58,50	R\$ 66,70	R\$ 4.669,00	0%	Tubo de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e Instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	4669
5.213	E9230	Próprio	CÓPIA SINAPI - 00020065 - TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688) - Barra 6m	UN	10	R\$ 149,64	R\$ 170,61	R\$ 1.706,10	0%	Tubo de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e Instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.	Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	1706,1

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME

CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário

CPF 023.062.039-62

Roberto de Souza Corrêa

5.214	00000295	SINAPI	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 40 MM (NBR 5688)	UN	70	R\$ 1,52	R\$ 1,73	R\$ 121,10	0%	Tubo de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Krona, Tubozan, Fortlev.	-	121,1
5.215	00000296	SINAPI	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 50 MM (NBR 5688)	UN	100	R\$ 1,58	R\$ 1,80	R\$ 180,00	0%	Anel de vedação para tubulação de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Amanco, Plastilit, Plastubos, Tubozan.	Tigre, Krona, Fortlev.	180
5.216	00000297	SINAPI	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 75 MM (NBR 5688)	UN	70	R\$ 2,23	R\$ 2,54	R\$ 177,80	0%	Anel de vedação para tubulação de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Tubozan.	krona, Fortlev	177,8
5.217	00000301	SINAPI	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)	UN	100	R\$ 2,80	R\$ 3,19	R\$ 319,00	0%	Anel de vedação para tubulação de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastilit, Plastubos, Tubozan.	krona, Fortlev	319
5.218	00000305	SINAPI	ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 150 MM (NBR 7382)	UN	10	R\$ 9,95	R\$ 11,34	R\$ 113,40	0%	Anel de vedação para tubulação de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Amanco, Plastilit, Plastubos, Tubozan.	Tigre, Krona, Fortlev.	113,4
5.219	17500	SEINFRA	PASTA LUBRIFICANTE - BISNAGA 1000 g	UN	20	R\$ 33,89	R\$ 38,64	R\$ 772,80	0%	Anel de vedação para tubulação de PVC. Para utilização em instalações prediais de esgoto de aparelhos sanitários, escoamento por gravidade não submetida à pressão e na ventilação do sistema, com temperatura máxima de trabalho de 45 °C em regime não contínuo. Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Amanco, Plastilit, Plastubos, Tubozan.	Tigre, Krona, Fortlev.	772,8
5.220	F0000629	Próprio	CÓPIA IPPUJ - 116.15.05.05.0142 - Greiha hemisfer flexível para calha 100mm	UN	50	R\$ 11,87	R\$ 13,53	R\$ 676,50	0%	Pasta lubrificante a base de óleo vegetal para a tubos e conexões de PVC. Bisnaga de 1000 gramas e bico aplicador. . Atender à norma NBR 5688 – Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e instalação seguindo a NBR 8160 – Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.		Tigre, Amanco, Plastubos	Tubozan, Plastilit, Krona.	676,5

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA. - ME

CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa

Sócio-Proprietário

CPF 023.062.039-42

Roberto de Souza Corrêa

5.221	MATED-12135	SETOP	RESERVATÓRIO D'ÁGUA DE FIBRA DE VIDRO (CAPACIDADE: 250L/FORMA: CILÍNDRICA)	un	10	R\$ 110,53	R\$ 126,02	R\$ 1.260,20	0%	Greixa hemisférica fabricada em polipropileno na cor branca. Dimensões aproximadas de 8,5 x 10 cm (Largura x altura).				
5.222	MATED-11748	SETOP	RESERVATÓRIO D'ÁGUA DE FIBRA DE VIDRO (CAPACIDADE: 500L/FORMA: CILÍNDRICA)	un	10	R\$ 169,00	R\$ 192,69	R\$ 1.926,90	0%	Caixa de água fabricada em polietileno de alta densidade para armazenagem de água potável. Fechamento através de encaixe entre a tampa e o corpo e com marcação para a furação de entrada e saída de água. Produto sem emendas, junções ou colagens.				
5.223	00011868	SINAPI	CAIXA D'ÁGUA FIBRA DE VIDRO PARA 1000 LITROS, COM TAMPA	UN	10	R\$ 419,18	R\$ 477,94	R\$ 4.779,40	0%	Caixa de água fabricada em polietileno de alta densidade para armazenagem de água potável. Fechamento através de encaixe entre a tampa e o corpo e com marcação para a furação de entrada e saída de água. Produto sem emendas, junções ou colagens.				
5.224	00011869	SINAPI	CAIXA D'ÁGUA FIBRA DE VIDRO PARA 1500 LITROS, COM TAMPA	UN	5	R\$ 680,11	R\$ 775,46	R\$ 3.877,30	0%	Caixa de água fabricada em polietileno de alta densidade para armazenagem de água potável. Fechamento através de encaixe entre a tampa e o corpo e com marcação para a furação de entrada e saída de água. Produto sem emendas, junções ou colagens.				
5.225	H00421	SEDOF	Reservatório em polietileno de 3.000 L	UN	5	R\$ 1.980,99	R\$ 2.258,72	R\$ 11.293,60	1%	Caixa de água fabricada em polietileno de alta densidade para armazenagem de água potável. Fechamento através de encaixe entre a tampa e o corpo e com marcação para a furação de entrada e saída de água. Produto sem emendas, junções ou colagens.				
5.226	00037105	SINAPI	CAIXA D'ÁGUA FIBRA DE VIDRO PARA 5000 LITROS, COM TAMPA	UN	5	R\$ 1.952,56	R\$ 2.226,30	R\$ 11.131,50	1%	Caixa de água fabricada em polietileno de alta densidade para armazenagem de água potável. Fechamento através de encaixe entre a tampa e o corpo e com marcação para a furação de entrada e saída de água. Produto sem emendas, junções ou colagens.				
5.227	F0000650	Próprio	Mecanismo completo universal para caixa acoplada	UN	50	R\$ 130,90	R\$ 149,25	R\$ 7.462,50	1%	Caixa de água fabricada em polietileno de alta densidade para armazenagem de água potável. Fechamento através de encaixe entre a tampa e o corpo e com marcação para a furação de entrada e saída de água. Produto sem emendas, junções ou colagens.				
5.228	F0000651	Próprio	Botão acionador de descarga simples superior	UN	50	R\$ 18,28	R\$ 18,56	R\$ 928,00	0%	Mecanismo completo universal para caixa acoplada, compatível com todos os modelos de caixas (exceto monobloco). Mecanismo de entrada, mecanismo de saída, acionador botão superior, bolsa de vedação e jogo de fixação.				
5.229	F0000652	Próprio	Botão acionador de descarga duplo "dual flush"	UN	50	R\$ 32,63	R\$ 37,20	R\$ 1.860,00	0%	Botão acionador de descarga simples superior cromado na cor prata.				
5.230	H562	AGETOP CIVIL	REGISTRO DE ESFERA DIAM.1.1/2" (METAL)	un	20	R\$ 85,59	R\$ 97,58	R\$ 1.951,60	0%	Botão acionador de descarga duplo "dual flush"				

1260,2
1926,9
4779,4
3877,3
11293,6
11131,5
7462,5
928
1860
1951,6

SOUZA & CORREIA SERVIÇOS LTDA. ME
CNPJ: 14.058.961/0001-22
Roberto de Souza Correa
Sócio-Proprietário
CPF: 023.062.039-62

5.231	H568	AGETOP CIVIL	REGISTRO DE ESFERA DIAM. 3" - (METAL)	un	10	R\$ 435,38	R\$ 496,42	R\$ 4.964,20	0%	Registro de esfera em latão. Classe de pressão: 2 a 140 m.c.a. Sistema de abertura com 1/4 de Volta. Fabricada conforme a NBR 14788:2001 - Válvulas de esfera - Requisitos. Garantia do fabricante mínima de 1 (um) ano.		Deca, Docol, Amanco, Tigre	Quality, Higiban, Genebre, Dtolls.	4964,2
5.232	O.04.000.064082	CPOS	Válvula esfera passagem plena, extremidades rosqueáveis, corpo aço carbono fundido, esfera aço inox, DN= 1", classe 150lbs p/vapor, 600lbs p/água, óleo e gás	un	30	R\$ 128,70	R\$ 146,74	R\$ 4.402,20	0%	Registro de esfera em latão. Classe de pressão: 2 a 140 m.c.a. Sistema de abertura com 1/4 de Volta. Fabricada conforme a NBR 14788:2001 - Válvulas de esfera - Requisitos. Garantia do fabricante mínima de 1 (um) ano.		Deca, Docol, Amanco, Tigre	Quality, Higiban, Genebre, Dtolls.	4402,2
5.233	MATED-12959	SETOP	VÁLVULA DE ESFERA EM LATÃO, DIÂMETRO DE 2" NPT	U	20	R\$ 246,77	R\$ 281,36	R\$ 5.627,20	0%	Registro de esfera em latão. Classe de pressão: 2 a 140 m.c.a. Sistema de abertura com 1/4 de Volta. Fabricada conforme a NBR 14788:2001 - Válvulas de esfera - Requisitos. Garantia do fabricante mínima de 1 (um) ano.		Deca, Docol, Amanco, Tigre	Quality, Higiban, Genebre, Dtolls.	5627,2
5.234	O.07.000.090509	CPOS	Válvula de esfera monobloco, em latão fundido, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 3/4"	un	50	R\$ 39,08	R\$ 44,55	R\$ 2.227,50	0%	Registro de esfera em latão. Classe de pressão: 2 a 140 m.c.a. Sistema de abertura com 1/4 de Volta. Fabricada conforme a NBR 14788:2001 - Válvulas de esfera - Requisitos. Garantia do fabricante mínima de 1 (um) ano.				2227,5
5.235	025844	SBC	ASSENTO SANITARIO ELEVADO ALMOFADADO 16,5cm ASTRA	UN	10	R\$ 355,00	R\$ 404,77	R\$ 4.047,70	0%	Registro de esfera em latão. Classe de pressão: 2 a 140 m.c.a. Sistema de abertura com 1/4 de Volta. Fabricada conforme a NBR 14788:2001 - Válvulas de esfera - Requisitos. Garantia do fabricante mínima de 1 (um) ano.				4047,7
5.236	00000377	SINAPI	ASSENTO SANITARIO DE PLASTICO, TIPO CONVENCIONAL	UN	150	R\$ 27,13	R\$ 30,93	R\$ 4.639,50	0%	Assento Sanitário para PNE fabricado em polipropileno ou poliéster. Garantia do fabricante mínima de 1 (um) ano.		Celite, Deca, Profliux	Astra, Alumasa, Plastilit, krona	4639,5
5.237	069191	IOPEs	CAIXA TERMOPLASTICA P/ HIDROMETRO DN 3/4" P/PAREDE (LABOR)	UN	30	R\$ 157,28	R\$ 179,33	R\$ 5.379,90	0%	Tampa e assento plástico tipo convencional para vaso sanitário na cor branca. Fabricado em polipropileno. Compatível com os modelos ovais de vasos sanitários. Atender à NBR 15097 - Aparelhos sanitários de material cerâmico. Garantia do fabricante mínima de 1 (um) ano.		Tigre, Amanco	Astra, Alumasa, Plastilit, krona	5379,9
5.238	73.80.31	SUDECA P	MANGUEIRA DE 15M P/JARDIM C/BICO, TIGRE OU EQUIVALENTE	UN	20	R\$ 34,90	R\$ 39,79	R\$ 795,80	0%	Caixa para hidrômetro padrão CASAN para parede - DN 3/4.				795,8
5.239	026550	IOPEs	PARAFUSO CROMADO P/ FIXAÇÃO SANITARIOS (LABOR)	UN	150	R\$ 8,17	R\$ 9,31	R\$ 1.396,50	0%	Mangueira para jardim em PVC, mínimo 2 camadas (sendo uma delas de poliéster, que evita a torção na mangueira). Resistente a pressão da água mínima de 5 bar. Garantia do fabricante mínima de 03 (três) meses. Diâmetro de 20 mm.		Geoclassic, tramotina		1396,5
5.240	00006005	SINAPI	REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 3/4" (REF 1509)	UN	30	R\$ 58,15	R\$ 66,30	R\$ 1.989,00	0%	Kit para fixação de vaso sanitário fabricado em Aço Inox ou Liga de Cobre com acabamento cromado. Garantia mínima do fabricante de 1 (um) ano.		Deca, Docol, Blukit		1989

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME

CNPJ 14.056.961/0001-22

Roberto de Souza Corrêa









Sócio Proprietário

CPF 028.062.919/62




Roberto de Souza Corrêa

5.241	0006006	SINAPI	REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1/2" (REF 1509)	UN	30	R\$ 51,55	R\$ 58,77	R\$ 1.763,10	0%	Registro de gaveta em latão ou liga de cobre. Atender à norma NBR NBR 15705: 2009 - Instalações hidráulicas prediais - Registro de gaveta - Requisitos e métodos de ensaio. Garantia mínima do fabricante de 5 anos.		Deca, Docol, Higiban,	Real, Fibramar	1763,1
5.242	E9097	Próprio	Conjunto de fixação para caixa acoplada (2 unidades)	UN	50	R\$ 14,52	R\$ 16,55	R\$ 827,50	0%	Registro de gaveta em latão ou liga de cobre. Atender à norma NBR NBR 15705: 2009 - Instalações hidráulicas prediais - Registro de gaveta - Requisitos e métodos de ensaio. Garantia mínima do fabricante de 5 anos.		Deca, Docol, Higiban,	Real, Fibramar	827,5
5.243	00011831	SINAPI	TORNEIRA PLASTICA PARA TANQUE 1/2" OU 3/4" COM BICO PARA MANGUEIRA	UN	25	R\$ 19,65	R\$ 22,40	R\$ 560,00	0%	Kit para fixação de caixa acoplada fabricado em material plástico.		Censi, Blukit, Amanco, Astra		560
5.244	069753	IOPEs	REPARO DE VÁLVULA DE DESCARGA (LABOR)	UN	20	R\$ 38,85	R\$ 44,29	R\$ 885,80	0%	Torneira para tanque fabricada em Polipropileno (PP). Atender à NBR 10281 - Torneiras - Requisitos e métodos de ensaio.		Amanco, Tigre	Plastilit, Astra, Krona, Lorenzetti, Herc	885,8
5.245	F0001004	Próprio	Mangueira para jardim 1/2" 30 m com bico (esguicho)	UN	20	R\$ 194,46	R\$ 221,72	R\$ 4.434,40	0%	Reparo para válvula de descarga. Atender à NBR 15857:2011 - Válvula de descarga para limpeza de bacias sanitárias — Requisitos e métodos de ensaio.		Deca		4434,4
5.246	F0001005	Próprio	Ligação reparadora para mangueira de 1/2"	UN	30	R\$ 4,56	R\$ 5,19	R\$ 165,70	0%	Mangueira para Jardim em PVC, mínimo 2 camadas (sendo uma delas de poliéster, que evita a torção na mangueira). Resistente a pressão da água mínima de 5 bar. Garantia do fabricante mínima de 03 (três) meses.		Geoclassic, tramotina.		155,7
5.247	F0001006	Próprio	Suporte para mangueira 1/2" até 35 m de mangueira.	UN	50	R\$ 10,06	R\$ 11,47	R\$ 573,50	0%	Ligação reparadora para a união entre duas mangueiras de 1/2". Garantia do fabricante mínima de 03 (três) meses.		Tramontina, Geolla	Mister	573,5
5.248	F0001007	Próprio	Suporte carrinho com enrolador para mangueira 1/2"	UN	10	R\$ 322,65	R\$ 367,88	R\$ 3.678,80	0%	Suporte plástico para mangueira de 1/2" com capacidade de enrolar até 35 m de mangueira de 1/2". Fabricado em polipropileno de alta resistência. Garantia do fabricante mínima de 03 (três) meses.		Tramontina, Geolla		3678,8
5.249	F0001010	Próprio	Conjunto engate machofêmea para mangueira de jardim 1/2"	UN	30	R\$ 8,49	R\$ 9,68	R\$ 290,40	0%	Suporte carrinho com enrolador de mangueira de 1/2", com capacidade de enrolar até 55 m de mangueira. Fabricado em polipropileno de alta resistência e partes metálicas com pintura eletrostática. Garantia do fabricante mínima de 03 (três) meses.		Tramontina, Geolla, GF		290,4


SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA - ME
 CNPJ 14.056.961/0001-12
Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62

5.250	F0001022	Próprio	Conjunto Virolas com vedação para Hidrômetro 1.1/2"	UN	30	R\$ 150,83	R\$ 171,97	R\$ 5.159,10	0%	Conjunto engate para ligação de mangueira 1/2" na torneira. Garantia do fabricante mínima de 03 (três) meses.		Tramontina, Geolia	Mister	5159,1
5.251	F0001023	Próprio	Conjunto Virolas com vedação para Hidrômetro 3/4"	UN	30	R\$ 38,13	R\$ 43,47	R\$ 1.304,10	0%	Conjunto de virolas fabricada em latão (02 un porcas latão 1.1/2", 02 un tubete latão 1.1/2" e 02 un arruela vedação 1.1/2"). Garantia do fabricante mínima de 1 (um) ano. Atender à norma NBR 6941 – Peças de ligas de cobre fundidas em coquilhas - Requisitos e métodos de ensaio.		SAF	Agex brasil	1304,1
5.252	F0001024	Próprio	LUVA SOLDÁVEL PVC COM ROSCA 50 x 1.1/2"	UN	50	R\$ 27,33	R\$ 31,16	R\$ 1.558,00	0%	Conjunto de virolas fabricada em latão (02 un porcas latão 3/4", 02 un tubete latão 3/4" e 02 un arruela vedação 3/4"). Garantia do fabricante mínima de 1 (um) ano. Atender à norma NBR 6941 – Peças de ligas de cobre fundidas em coquilhas - Requisitos e métodos de ensaio.		SAF	Agex brasil	1558
5.253	F0001025	Próprio	Chave elétrica de nível tipo bóia	UN	20	R\$ 39,75	R\$ 45,32	R\$ 906,40	0%	Luva soldável de PVC. Pressão suportada de até 750 kPa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.), à temperatura de 20 °C, sendo 4,0 kgf/cm² para pressão estática máxima e 2,0 kgf/cm² para eventuais sobrepressões, com uma variação de temperatura em função da pressão (de no máximo 45 °C). Atender à norma NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria para tubos de 6 metros e instalação seguindo a NBR 5626 – Instalação predial de água fria.		Tigre, Amanco, Krona, Plastilit, Plastubos	Fortlev, Tubozan	906,4
5.254	00020080	SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	UN	50	R\$ 23,79	R\$ 27,12	R\$ 1.356,00	0%	Chave elétrica de nível tipo bóia: 15A, 250V, temperatura de operação DAC a 60°C, grau de proteção IPX8, proteção contra choques elétricos classe II, interrupção por microdesconexão, isenta de mercúrio, controle eletromecânico, contato elétrico reversível.		Anauger, Margirius		1356
5.255	13637	ORSE	Ralo seco linear pvc sanitário d=90 com greiha aluminio	un	30	R\$ 125,17	R\$ 142,71	R\$ 4.281,30	0%	Adesivo plástico para tubulação e conexão de PVC rígido acima de DN 60 mm. Frasco de 175 gramas.		Tigre, Amanco,	Plastubo, Tubozan, Plastilit, Krona, Fortlev	4281,3
5.256	O.11.000.089562	CPOS	Acabamento cromado para registro de pressão ou de gaveta, ref. linha Spot da Deca ou equivalente	UN	50	R\$ 41,37	R\$ 47,17	R\$ 2.358,50	0%	Ralo seco linear. Fabricado em PVC ou em Polietileno (PE) com greiha no mesmo material ou em inox. Atender à norma NBR 8160 - Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução.		Amanco, Tigre		2358,5
5.257	H576	AGETOP CIVIL	CAP PVC.SOLDAVEL 40 MM	un	50	R\$ 2,78	R\$ 3,16	R\$ 158,00	0%	Acabamento para registro de pressão ou gaveta. Fabricado com liga de cobre e acabamento cromado polido. Atender à norma NBR 15704-1 - Registro - Requisitos e métodos de ensaio Parte 1: Registros de pressão ou a NBR 15705:2009 - Instalações hidráulicas prediais - Registro de gaveta - Requisitos e métodos de ensaio, dependendo do tipo de acabamento.		Deca, Docol, Higiban,	Real, Fibramar	158
5.258	F0001065	Próprio	Engate Flexível 100cm	UN	40	R\$ 15,64	R\$ 17,83	R\$ 713,20	0%	Engate flexível em plástico fabricado em PVC ou ABS na cor branca. Atender à ABNT NBR 14878:2020 - Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários - Requisitos e métodos de ensaio.		Tigre, Amanco	Blukit, Plastilit, Tubozan, Plastubos	713,2
5.259	F0001066	Próprio	Engate Flexível 60cm	UN	40	R\$ 13,08	R\$ 14,91	R\$ 596,40	0%	Engate flexível em plástico fabricado em PVC ou ABS na cor branca. Atender à ABNT NBR 14878:2020 - Ligações flexíveis para aparelhos hidráulicos sanitários - Requisitos e métodos de ensaio.		Tigre, Amanco	Blukit, Plastilit, Tubozan, Plastubos	596,4

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
 CNPJ 14.056.951/0001-22
 Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-67

5.260	F0001067	Próprio	Junção Y De Metal Cromado De 1/2 Para Filtro	UN	15	R\$ 23,69	R\$ 27,01	R\$ 405,15	0%	Junção y em latão (liga de cobre e zinco) com acabamento cromado polido.		Censl, Blukit	Mundial
5.261	F0001068	Próprio	Te de Latão Cromado 90 Macho x Femea 1/2 X 1/2	UN	15	R\$ 46,84	R\$ 53,40	R\$ 801,00	0%	Tê em latão (liga de cobre e zinco) com acabamento cromado polido.		Censl, Blukit	Mundial
5.262	F0001069	Próprio	Nipel Latão 1/2" Duplo	UN	15	R\$ 20,42	R\$ 23,28	R\$ 349,20	0%	Nipel em latão (liga de cobre e zinco) com acabamento cromado polido.		Censl, Blukit	Mundial

405,15

801

349,2

Roberto de Souza Corrêa
 ROBERTO DE SOUZA CORREA
 CPF: 023.062.039-62
 (SÓCIO-PROPRIETÁRIO)

SOUZA & CORRÊA SERVIÇOS LTDA.-ME
 CNPJ 14.056.951/0001-22
Roberto de Souza Corrêa
 Sócio-Proprietário
 CPF 023.062.039-62



Assinaturas do documento



Código para verificação: **C5G923FY**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **FABIO DOS SANTOS RIERA** (CPF: 981.XXX.997-XX) em 20/09/2021 às 15:06:15
Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/08/2020 - 17:56:35 e válido até 07/08/2120 - 17:56:35.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **FABRÍCIO SANTOS DEBORTOLI** (CPF: 027.XXX.219-XX) em 22/09/2021 às 10:39:49
Emitido por: "SGP-e", emitido em 19/02/2021 - 10:38:41 e válido até 19/02/2121 - 10:38:41.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/UEINQI8xMzc3MV8wMDAwMTU0N18xNTQ3XzlwMjFfFfQzVHOTIzRlk=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **PIMB 00001547/2021** e o código **C5G923FY** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.