



DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO DE VOTUPORANGA

Conforme Lei Municipal nº 5.927,
de 02 de março de 2017

Ano XI | Edição nº 2608

Sexta-feira, 08 de maio de 2026

AÇÃO ENTRE AMIGOS

Doe apenas
R\$10 e participe

Sorteio dia 10/5
(Dia das Mães)

2026



IMAGEM ILUSTRATIVA

CONCORRA A UM CARRO 0KM



DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO DE VOTUPORANGA

Conforme Lei Municipal nº 5.927,
de 02 de março de 2017

Ano XI | Edição nº 2608

Sexta-feira, 08 de maio de 2026

SUMÁRIO

Gabinete do Prefeito	3
Atos Oficiais	3
Leis	3
Decretos	4
Secretaria Municipal da Administração	6
Licitações e Contratos	6
Aviso de Licitação	6
Secretaria Municipal da Fazenda	10
Editais	10
Edital de Notificação	10
Superintendência de Água, Esgoto e Meio Ambiente - SAEV Ambiental	11
Atos Oficiais	11
Portarias	11
Licitações e Contratos	11
Aviso de Contratação Direta	11
Atas de registro de preço	12
Aviso de Licitação - Retificação / Rerratificação	114
Aviso de Licitação	114
Aditivos / Aditamentos / Supressões	114
Instituto de Previdência do Município de Votuporanga	115
Atos Administrativos	115
Convocação	115
Fundação Educacional de Votuporanga	116
Licitações e Contratos	116
Aviso de Licitação	116
Concursos Públicos/Processos Seletivos	116
Ato de Abertura	116
Poder Legislativo	117
Atos de Pessoal	117
Portarias	117
Atos Legislativos	118
Pauta das Sessões	118



GABINETE DO PREFEITO

Atos Oficiais

Leis

LEI Nº 7 433, de 7 de maio de 2026

(INSTITUI A POLÍTICA MUNICIPAL DE ENFRENTAMENTO AO ABSENTEÍSMO EM CONSULTAS E EXAMES NA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS)

FAÇO SABER QUE A CÂMARA MUNICIPAL DE VOTUPORANGA APROVOU E EU NOS TERMOS DO ARTIGO 56, INCISO III, DA LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO, SANCIONO E PROMULGO A SEGUINTE LEI:

Art. 1º Fica instituída por esta Lei a Política Municipal de Enfrentamento ao Absenteísmo em Consultas e Exames na rede municipal de saúde, com o objetivo de reduzir faltas, otimizar agendas, ampliar o acesso à informação e melhorar a eficiência dos serviços de saúde.

Art. 2º São diretrizes da Política previstas no art. 1º desta Lei:

I - educação e conscientização continuada sobre o impacto das faltas e corresponsabilidade no uso do sistema;

II - transparência ativa dos indicadores de absenteísmo e gestão de agendas;

III - comunicação ativa com usuários por meios tecnológicos acessíveis;

IV - facilitação logística de remarcação e aviso prévio;

e
V - proteção de grupos vulneráveis por mecanismos de apoio e flexibilização.

Art. 3º Para fins desta Lei, considera-se:

I - absenteísmo: o não comparecimento do usuário à consulta, exame ou procedimento previamente agendado, sem comunicação de cancelamento ou remarcação junto às unidades da rede municipal de saúde;

II - aviso prévio: a comunicação formal do usuário, por meio disponibilizado pelo Município, informando a impossibilidade de comparecer, com antecedência mínima; e

III - grupos vulneráveis: os usuários em situação de maior risco ou barreiras (idosos, pessoas com deficiência, gestantes, população de baixa renda, doenças crônicas, moradores de áreas remotas, entre outros).

Art. 4º O Poder Executivo poderá regulamentar esta Lei no que couber.

Art. 5º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Paço Municipal “Dr. Tancredo de Almeida Neves”, 7 de maio de 2026.

Jorge Augusto Seba

Prefeito Municipal

Edison Marco Caporalin

Secretário Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil

Publicada e registrada no Departamento de Atos Administrativos e Legislativos da Secretaria Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil, data supra.

Natália Amanda Polizeli Rodrigues

Chefe do Departamento

Esta Lei originou-se do Projeto de Lei nº 21/2026, de autoria do vereador Marcão Braz.

LEI Nº 7 434, de 7 de maio de 2026

(DISPÕE SOBRE A DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÕES RELATIVAS À ARRECADAÇÃO, APLICAÇÕES FINANCEIRAS E RENTABILIDADE DOS RECURSOS DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE VOTUPORANGA - VOTUPREV E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS)

FAÇO SABER QUE A CÂMARA MUNICIPAL DE VOTUPORANGA APROVOU E EU NOS TERMOS DO ARTIGO 56, INCISO III, DA LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO, SANCIONO E PROMULGO A SEGUINTE LEI:

Art. 1º O Instituto de Previdência do Município de Votuporanga - VOTUPREV deverá disponibilizar, em seu sítio eletrônico oficial, informações atualizadas acerca da gestão dos recursos previdenciários.

Parágrafo único. As informações previstas no caput deste artigo deverão ser disponibilizadas de forma clara, objetiva e de fácil compreensão aos segurados e à população.

Art. 2º A divulgação deverá conter, no mínimo:

I - o valor mensal arrecadado a título de contribuições previdenciárias dos servidores e do ente público;

II - o valor total do patrimônio financeiro do regime próprio de previdência social;

III - a identificação das instituições financeiras administradoras, gestoras ou intermediadoras das aplicações;

IV - a identificação individualizada dos investimentos realizados, incluindo o nome do fundo, título ou ativo financeiro, sua classificação e respectivo valor aplicado;

V - a rentabilidade mensal e anual obtida pelas aplicações financeiras;

VI - o índice de referência adotado para avaliação de desempenho dos investimentos;

VII - eventuais perdas financeiras apuradas no período, acompanhadas da respectiva justificativa técnica; e

VIII - relatórios simplificados de investimentos, em linguagem acessível aos segurados.

Art. 3º As informações previstas nesta Lei deverão manter-se sempre atualizadas.

Art. 4º O Poder Executivo poderá regulamentar esta Lei



no que couber.

Art. 5º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, gerando seus efeitos após 90 (noventa) dias.

Paço Municipal “Dr. Tancredo de Almeida Neves”, 7 de maio de 2026.

Jorge Augusto Seba
Prefeito Municipal
Edison Marco Caporalin
Secretário Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil

Publicada e registrada no Departamento de Atos Administrativos e Legislativos da Secretaria Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil, data supra.

Natália Amanda Polizeli Rodrigues
Chefe do Departamento

Esta Lei originou-se do Projeto de Lei nº 41/2026, de autoria do vereador Cabo Renato Abdala e sofreu Emenda da Comissão de Justiça e Redação da Câmara Municipal.

Decretos

DECRETO Nº 20 379, de 07 de maio de 2026

(Dispõe sobre exoneração, a pedido, da servidora pública municipal Mariella Arado Guarizo, Professor de Educação Básica I - PEB I, lotada na Secretaria Municipal da Educação)

JORGE AUGUSTO SEBA, Prefeito do Município de Votuporanga, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais,

DECRETA:

Art. 1º Fica exonerada, a pedido, a servidora pública municipal Mariella Arado Guarizo, matrícula nº 53244/4, Professor de Educação Básica I - PEB I, lotada na Secretaria Municipal da Educação, a partir de 05 de maio de 2026.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 05 de maio de 2026.

Paço Municipal “Dr. Tancredo de Almeida Neves”, 07 de maio de 2026.

Jorge Augusto Seba
Prefeito Municipal
Guilherme Murasse Davanço
Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal

da Administração
Edison Marco Caporalin
Secretário Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil

Publicado e registrado no Departamento de Atos Administrativos e Legislativos, da Secretaria Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil, data supra.

Natália Amanda Polizeli Rodrigues
Chefe de Departamento

DECRETO Nº 20 380, de 07 de maio de 2026

(Dispõe sobre exoneração, a pedido, da servidora pública municipal Amanda Messias Bispo, Técnico em Educação X - Desenvolvimento Infantil II, lotada na Secretaria Municipal da Educação)

JORGE AUGUSTO SEBA, Prefeito do Município de Votuporanga, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais,

DECRETA:

Art. 1º Fica exonerada, a pedido, a servidora pública municipal Amanda Messias Bispo, matrícula nº 64270, Técnico em Educação X - Desenvolvimento Infantil II, lotada na Secretaria Municipal da Educação, a partir de 05 de maio de 2026.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 05 de maio de 2026.

Paço Municipal “Dr. Tancredo de Almeida Neves”, 07 de maio de 2026.

Jorge Augusto Seba
Prefeito Municipal
Guilherme Murasse Davanço
Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal

da Administração
Edison Marco Caporalin
Secretário Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil

Publicado e registrado no Departamento de Atos Administrativos e Legislativos, da Secretaria Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil, data supra.

Natália Amanda Polizeli Rodrigues
Chefe de Departamento

DECRETO Nº 20 381, de 07 de maio de 2026

(Dispõe sobre exoneração, a pedido, do servidor público municipal Daniel Amorim Gonçalves, Técnico em Educação X - Desenvolvimento Infantil II, lotado na Secretaria Municipal da Educação)

JORGE AUGUSTO SEBA, Prefeito do Município de Votuporanga, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais,

DECRETA:

Art. 1º Fica exonerado, a pedido, o servidor público municipal Daniel Amorim Gonçalves, matrícula nº 77325, Técnico em Educação X - Desenvolvimento Infantil II, lotado na Secretaria Municipal da Educação, a partir de 04 de maio de 2026.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua



publicação, retroagindo seus efeitos a 04 de maio de 2026.
Paço Municipal “Dr. Tancredo de Almeida Neves”, 07 de maio de 2026.

Jorge Augusto Seba
Prefeito Municipal
Guilherme Murasse Davanço
Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal da Administração
Edison Marco Caporalin
Secretário Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil

Publicado e registrado no Departamento de Atos Administrativos e Legislativos, da Secretaria Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil, data supra.

Natália Amanda Polizeli Rodrigues
Chefe de Departamento

DECRETO Nº 20 382, de 07 de maio de 2026

(Dispõe sobre exoneração, a pedido, do servidor público municipal Tiago Marangoni Fernandes, Agente Comunitário de Saúde I, lotado na Secretaria Municipal da Saúde)

JORGE AUGUSTO SEBA, Prefeito do Município de Votuporanga, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais,

DECRETA:

Art. 1º Fica exonerado, a pedido, o servidor público municipal Tiago Marangoni Fernandes, matrícula nº 86590, Agente Comunitário de Saúde I, lotado na Secretaria Municipal da Saúde, a partir de 08 de maio de 2026.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Paço Municipal “Dr. Tancredo de Almeida Neves”, 07 de maio de 2026.

Jorge Augusto Seba
Prefeito Municipal
Guilherme Murasse Davanço
Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal da Administração
Edison Marco Caporalin
Secretário Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil

Publicado e registrado no Departamento de Atos Administrativos e Legislativos, da Secretaria Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil, data supra.

Natália Amanda Polizeli Rodrigues
Chefe de Departamento

DECRETO Nº 20 383, de 07 de maio de 2026

(Designa gestor e responsáveis

técnicos de Convênio a ser firmado com a Secretaria de Governo e Relações Institucionais)

JORGE AUGUSTO SEBA, Prefeito do Município de Votuporanga, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais,

DECRETA:

Art. 1º Fica designado Denis Damião Oliver do Nascimento, Contador, CRC nº 1SP324856/O-7, Rafael Matos Rocha, Engenheiro, CREA nº 5064045638-SP e Tássia Gélío Coleta, Arquiteta, CAU nº 000A493929, para exercerem, respectivamente, a função de gestor e responsáveis técnicos do Convênio a ser firmado com a Secretaria de Governo e Relações Institucionais, cujo objeto é “recapeamento em diversas vias”, sob demanda nº 117676.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Paço Municipal “Dr. Tancredo de Almeida Neves”, 07 de maio de 2026.

Jorge Augusto Seba
Prefeito Municipal
Edison Marco Caporalin
Secretário Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil

Publicado e registrado no Departamento de Atos Administrativos e Legislativos, da Secretaria Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil, data supra.

Natália Amanda Polizeli Rodrigues
Chefe de Departamento



SECRETARIA MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO

Licitações e Contratos

Aviso de Licitação

EXTRATO DE TERMO DE CONTRATO

Contratante: Prefeitura do Município de Votuporanga.

Contratada: TALISMÃ DIGITAL LTDA

Objeto: Contratação de show artístico do cantor Leonardo para apresentação no dia 10 de maio de 2026, no Centro de Eventos "Helder Henrique Galera".

ITEM	CÓDIGO	UND	QUANT	ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA	TOTAL
01	006.001.040	SER	01	Contratação de Show Artístico	R\$ 880.000,00

INEXIGIBILIDADE Nº 035/2026 - PROCESSO Nº 128/2026 - Valor global: R\$ 880.000,00 - Vigência: 2 meses. - Assinatura: 06 de maio de 2026.

GUILHERME MURASSE DAVANCO - Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal da Administração – 07/05/2026.

AVISO DE SUSPENSÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 024/2026 - PROCESSO Nº 053/2026

OBJETO: Permissão de Uso a Título Oneroso pela utilização de bens públicos, relativos aos 08 (oito) quiosques localizados na praça de alimentação da Praça São Bento, no Município de Votuporanga/SP, durante o período de 60 (sessenta) meses.

Comunicamos para os devidos fins, que o procedimento licitatório acima epigrafado, encontra-se SUSPENSO.

INFORMAÇÕES E EDITAL COMPLETO pelo endereço eletrônico: www.votuporanga.sp.gov.br.

GUILHERME MURASSE DAVANÇO - Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal da Administração – 06/05/2026.

EXTRATO DE TERMO DE CONTRATO

Contratante: Prefeitura do Município de Votuporanga.

Contratada: OURAMA EMPREENDIMENTOS E PARTICIPACOES LTDA

Objeto: Locação de imóvel que atenda às necessidades de localização, para futura instalação da Unidade de Coleta de Sangue.

ITEM	ELEM	CÓDIGO	UND	QUANT	ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA	UNIT	TOTAL
01	01	006.014.116	DIA	360	Locação de imóvel, para abrigar as instalações da Unidade de Coleta de Sangue.	R\$ 168,00	R\$ 60.480,00
TOTAL GERAL						R\$ 60.480,00	

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2026 - PROCESSO Nº 015/2026 - Valor global: R\$ 60.480,00 - Vigência: 12 meses. - Assinatura: 06 de maio de 2026.

GUILHERME MURASSE DAVANCO - Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal da Administração – 07/05/2026.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO DE CONTRATO

Contratante: Prefeitura do Município de Votuporanga.

Contratada: FIORILLI SOFTWARE LTDA

Objeto: contrato para locação de licença de uso de software para Contabilidade Pública e Recursos Humanos por prazo determinado, com atualização mensal, que garanta as alterações legais, corretivas e evolutivas, incluindo, conversão, implantação e treinamento, para diversas áreas da Prefeitura do Município de Votuporanga, durante o período de 12 (doze) meses.

Termo aditivo: Prorrogação contratual por mais 6 (seis) meses, contados a partir do dia 09 de maio de 2026, ou seja, até o dia 09 de novembro de 2026, reajustando o valor mensal de R\$ 29.500,00 (vinte e nove mil e quinhentos reais) para R\$ 30.722,14 (trinta mil, setecentos e vinte e dois reais e quatorze centavos), totalizando o valor global de R\$ 184.332,84, conforme especificado abaixo:

ITEM	CÓD	UND	QUANT.	ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA	UNIT.	TOTAL
01	014.002.016	SER	6	Contratação de locação de licença de uso de software para Contabilidade Pública por prazo determinado, com atualização mensal, que garanta as alterações legais, corretivas e evolutivas, incluindo, conversão, implantação e treinamento, para diversas áreas da Prefeitura do Município de Votuporanga.	R\$ 20.141,07	R\$ 120.846,42
02	014.002.041	SER	6	Contratação de locação de licença de uso de software para Recursos Humanos por prazo determinado, com atualização mensal, que garanta as alterações legais, corretivas e evolutivas, incluindo, conversão, implantação e treinamento, para diversas áreas da Prefeitura do Município de Votuporanga.	R\$ 10.581,07	R\$ 63.486,42

PREGÃO na forma ELETRÔNICA Nº 029/2022 - PROCESSO Nº 050/2022. Assinatura: 06 de maio de 2026.

GUILHERME MURASSE DAVANCO - Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal da Administração – 07/05/2026.



EXTRATO DE TERMO ADITIVO DE CONTRATO

Contratante: Prefeitura do Município de Votuporanga.

Contratada: BHO CONSTRUTORA LTDA.

Objeto: Contratação de empresa especializada, com empreita global de materiais, mão de obra e equipamentos para execução da obra de construção do novo Consultório Municipal "Dr. Ruy Pedrosa", no Município de Votuporanga/SP.

Termo aditivo: Fica ajustado entre as partes a prorrogação da vigência contratual, em 30 dias, alterando o término do contrato para o dia 03/06/2026, bem como o prazo de execução da obra em 25 dias, alterando o término para o dia 03/06/2026.

CONCORRÊNCIA NA FORMA ELETRÔNICA Nº 004/2025 - PROCESSO Nº 117/2025. Assinatura: 07 de maio de 2026.

GUILHERME MURASSE DAVANCO - Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal da Administração – 07/05/2026.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO DE CONTRATO

Contratante: Prefeitura do Município de Votuporanga.

Contratada: VYTTRA DIAGNOSTICOS S. A

Objeto: contratação de empresa para locação de equipamentos para laboratório, com fornecimentos de reagente, insumos e demais acessórios, para o Laboratório Municipal de Votuporanga, durante o período de 12 (doze) meses.

Termo aditivo: Prorrogação contratual por mais 12 (doze) meses, contados a partir do dia 10 de maio de 2026, ou seja, até o dia 10 de maio de 2027, reajustando os valores, totalizando o valor global de R\$ 204.683,40 (duzentos e quatro mil, seiscentos e oitenta e três reais e quarenta centavos), conforme especificado abaixo:

ELEM	CÓDIGO	UND	QUANT	ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA	MARCA	VALOR MENSAL	VALOR TOTAL
03	030.003.131	MES	12	Locação de analisador de hematologia para a realização de testes de hemograma, novo, sem uso anterior, incluindo os reagentes necessários para a realização dos testes a serem entregues mensalmente, contendo: 01 contador de células; 01 computador; 01 nobreak com autonomia de no mínimo 30 minutos; 01 impressora à laser e consumíveis (toners e papéis sulfite 75gr A4 necessários); assistência técnica 24 horas; manutenção preventiva a cada 6 meses. Para a realização de exames hematológicos, a empresa vencedora do certame deverá fornecer e instalar no local indicado por esta municipalidade 1 equipamento novo, sem uso, automatizado que forneça no mínimo 31 parâmetros hematológicos (incluindo contagem de nrbc relativo e absoluta, ig relativo e absoluto e rdw) gráfico de dispersão, velocidade de no mínimo 100 amostras por hora, amostra de emergência, interface bidirecional, leitor de código de barras interno, software totalmente na língua portuguesa, dar assistência técnica corretiva quando se fizer necessário dentro de 24 horas; sistema de aspiração dos reagentes à vácuo; entrada de amostras para tubo aberto e fechado; volume de aspiração de amostras de até 120ul para sangue total; carregamento automático de no mínimo 50 tubos, tenha metodologia de impedância e/ou coloração citoquímica e/ou citometria de fluxo; todos os reagentes controles e consumíveis deverão ser da mesma marca do equipamento. Deverá ser entregue todos os acessórios e insumos necessários para realização dos testes, controles necessários para garantir a qualidade diária da rotina (controle alto, normal e baixo), software que permita o interfaceamento, com sistema local. Acessórios inclusos: 01 computador, 01 impressora e 01 nobreak.	MINDRAY	R\$ 5.429,95	R\$ 65.159,40



ELEM	QUANT. MENSAL ESTIMADA	QUANT. TOTAL ESTIMADA	TIPOS DE REAGENTES (TESTES)	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR MENSAL	VALOR TOTAL
I	3.850	46.200	Teste de Hemograma automatizado por metodologia de impedância, citoquímica, citometria de fluxo e citometria de fluxo fluorescente em sangue total	MINDRAY	R\$ 3,02	R\$ 11.627,00	R\$ 139.524,00
TOTAL MENSAL REFERENTE A LOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS						R\$ 5.429,95	
TOTAL MENSAL ESTIMADO REFERENTE AO FORNECIMENTO DOS INSUMOS						R\$ 11.627,00	
TOTAL ANUAL ESTIMADO REFERENTE AO ITEM 03						R\$ 204.683,40	

PREGÃO na forma ELETRÔNICA Nº 078/2023 - PROCESSO Nº 142/2023. Assinatura: 06 de maio de 2026.

GUILHERME MURASSE DAVANCO - Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal da Administração – 07/05/2026.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO DE CONTRATO

Contratante: Prefeitura do Município de Votuporanga.

Contratada: EDENRED SOLUCOES DE MOBILIDADE E INSTITUICAO DE PAGAMENTO HU S.A

Objeto: Contratação de empresa especializada em Serviço de Passagem expressa de veículos da Prefeitura de Votuporanga/SP, em pedágios e estacionamentos mediante utilização/fornecimento de Transponder de Identificação Veicular (TIVs/TAGs), durante o período de 12 (doze) meses. Termo aditivo: Acréscimo no valor contratual de R\$ 5.913,00 (cinco mil, novecentos e treze reais), conforme Proc. Administrativo n.º 1.0033/2026 1Doc

GRUPO	ELEM ITEM	CÓDIGO	UND	QUANT	ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA	UNIT	TOTAL ITEM	TOTAL GRUPO
01	01	006.027.217	UND	5157	Pagamento de pedágios com passagem expressa e automática nas rodovias pedagiadas e em estacionamentos conveniados, através de sistema de identificação por tecnologia de radiofrequência (RFID).	R\$ 1,00	R\$ 5.157,00	R\$ 5.913,00
	02	006.027.218	SER	27	Serviço de fornecimento de transponder de identificação veicular (TIV/TAG) para passagem automática em rodovias pedagiadas e estacionamentos conveniados, com sistema de controle, emissão de fatura e relatórios.	R\$ 28,00	R\$ 756,00	
VALOR TOTAL DO GRUPO								R\$ 5.913,00

PREGÃO na forma ELETRÔNICA Nº 300/2025 - PROCESSO Nº 584/2025. Assinatura: 06 de maio de 2026.

GUILHERME MURASSE DAVANCO - Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal da Administração – 07/05/2026.

COMUNICADO - PREGÃO na forma ELETRÔNICA nº 038/2026 - Processo nº 082/2026

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para locação de Estrutura Técnica (Som, Piso/Praticável, Painéis de Led, Iluminação e Geradores) para eventos e atividades no Município de Votuporanga/SP, durante o período de 12 (doze) meses.

Comunicamos que, referente ao procedimento licitatório em epígrafe pela empresa FILMANDO EMOÇÕES PRODUÇÕES E EVENTOS LTDA, inscrita no CNPJ 40.911.280/0001-04, interpôs recurso administrativo, que foi conhecido, vez que tempestivo e, no mérito, lhe foi DADO PROVIMENTO. VANESSA MARIN LORETO – Pregoeira – 07/05/2026

ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 005/2026 PROCESSO Nº 109/2026 Objeto: Contratação de empresa com empreitada global de material, mão de obra e equipamentos, para execução de obra da Casa da Juventude, localizada em Votuporanga/SP..

ADJUDICO E HOMOLOGO para a(s) empresa(s): JHB ENGENHARIA LTDA o item 1, com o valor de R\$ 596.000,00 (quinhentos e noventa e seis mil reais). Perfazendo o valor total de R\$ 596.000,00 (quinhentos e noventa e seis mil reais). Perfazendo esta licitação o valor global de R\$ 596.000,00 (quinhentos e noventa e seis mil reais).

JORGE AUGUSTO SEBA - PREFEITO MUNICIPAL – 06/05/2026.



AVISO DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 063/2026 - PROCESSO Nº 139/2026

OBJETO: Contratação de empresa especializada para reforma dos Sistemas de Instalação de Gás Liquefeito de Petróleo (GLP) de diversas unidades da Prefeitura do Município de Votuporanga/SP.

DATA DA SESSÃO: 25/05/2026.

INFORMAÇÕES E EDITAL COMPLETO pelo endereço eletrônico: www.votuporanga.sp.gov.br.

Guilherme Murasse Davanço - Respondendo pelo Expediente da Secretaria Municipal da Administração – 07/05/2026.

ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DISPENSA ELETRÔNICA Nº 009/2026 PROCESSO Nº 119/2026

Objeto: Aquisição de Bandeiras Oficiais Do Brasil, do Estado de São Paulo e do Município de Votuporanga, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas em Edital e seus Anexos..

ADJUDICO E HOMOLOGO para a(s) empresa(s): COMPANHIA DAS BANDEIRAS E ACESSORIOS

LTDA o lote 00000001, com o valor de R\$ 3.600,00 (três mil e seiscentos reais). Perfazendo o valor total de R\$ 3.600,00 (três mil e seiscentos reais).. Perfazendo esta licitação o valor global de R\$ 3.600,00 (três mil e seiscentos reais).

JORGE AUGUSTO SEBA - PREFEITO MUNICIPAL – 06/05/2026.

TERMO DE AUTORIZAÇÃO

JORGE AUGUSTO SEBA, Prefeito do Município de Votuporanga, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais, RESOLVE:

Fica autorizada a contratação direta através do processo de Inexigibilidade de Licitação nº 037/2026 – Processo 137/2026, para Pagamento de taxa de inscrição para profissionais de diversas secretarias participarem da 3ª Edição NorTea Unifev, em Votuporanga/SP.

Fundamento legal: Artigo 74, inciso III, alínea “f” da Lei Federal nº 14.133/21 e suas alterações.

EMPRESA: Fundação Educacional de Votuporanga CNPJ: 45.164.654/0001-99 VALOR: R\$ 7.560,00

JORGE AUGUSTO SEBA – Prefeito Municipal – 06/05/2026.



SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA

Editais

Edital de Notificação

EDITAL 018/2026 - DFF - NOTIFICAÇÃO DE LANÇAMENTO

Ficam Notificados dos Lançamentos de Tributos Municipais e/ou Multas de Infração os contribuintes abaixo relacionados, face a impossibilidade da Notificação através das vias normais, recusa ou ausência dos mesmos, de acordo com artigo n.º 405, inciso II, da Lei Complementar n.º 460, de 21 de setembro de 2021. O prazo para recurso é de 30 (trinta) dias, conforme artigo 310, inciso III, alínea "a", da mesma Lei Complementar.

IMPOSTO S/ SERVIÇOS (MENSAL) REF. NOTIFICAÇÃO Nº 095/2026			
CONTRIBUINTE	ENDEREÇO	INSCRIÇÃO	EXERCÍCIO
EMERSON LUIS PANIAGUA BORTOLAIA	Rua Ponta Porá, 2102, Sala, Jd. Orlando Mastrocola	13267600	11 e 12/2025
MULTA DE INFRAÇÃO TRIBUTARIA NOTIFICAÇÃO Nº 095/2026			
CONTRIBUINTE	ENDEREÇO	INSCRIÇÃO	EXERCÍCIO
EMERSON LUIS PANIAGUA BORTOLAIA	Rua Ponta Porá, 2102, Sala, Jd. Orlando Mastrocola	13267600	11 e 12/2025
IMPOSTO S/ SERVIÇOS (MENSAL) REF. NOTIFICAÇÃO Nº 097/2026			
CONTRIBUINTE	ENDEREÇO	INSCRIÇÃO	EXERCÍCIO
MLM MARTINELI COMUNICAÇÃO & MARKETING LTDA	Rua Carlos Henrique Assi, 5048, Pq. Res. Anna Munhoz Alvares	13843200	06, 08 e 12/2025
MULTA DE INFRAÇÃO TRIBUTARIA NOTIFICAÇÃO Nº 097/2026			
CONTRIBUINTE	ENDEREÇO	INSCRIÇÃO	EXERCÍCIO
MLM MARTINELI COMUNICAÇÃO & MARKETING LTDA	Rua Carlos Henrique Assi, 5048, Pq. Res. Anna Munhoz Alvares	13843200	06, 08 e 12/2025
IMPOSTO S/ SERVIÇOS (MENSAL) REF. NOTIFICAÇÃO Nº 0162/2026			
CONTRIBUINTE	ENDEREÇO	INSCRIÇÃO	EXERCÍCIO
EVERTON MONTAGENS INDUSTRIAIS LTDA	Rua Guaporé, 2492 - Parque Residencial San Remos	14318000	2026
IMPOSTO SOBRE SERVIÇOS (ISS EDIFICAÇÃO)			
CONTRIBUINTE	ENDEREÇO	INSCRIÇÃO	EXERCÍCIO
MARIA DOMINGAS MATOS REIS	Rua Projetada 01 - Jardim Vivendas II, 1180	42108131600000	2026

Votuporanga, 08 de maio de 2026.
DEOSDETE APARECIDO VECHIATO
Secretário Municipal da Fazenda



**SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO
AMBIENTE - SAEV AMBIENTAL**

Atos Oficiais

Portarias

PORTARIA N.º 2523/2026

*Designa os servidores **VAGNER DONIZETE FIDELES, ELCIO TEIXEIRA e RODRIGO RUVINA PARISI** para exercer, respectivamente, a função de Gestor e Fiscal de Contrato da Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga.*

OSVALDO CARVALHO DA SILVA, Superintendente da SAEV Ambiental - Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga, Autarquia Municipal, na melhor forma de direito, faz saber:

Resolve designar os servidores **RODRIGO RUVINA PARISI**, Chefe da Divisão de Operação e Manutenção, portador do RG nº 49.xxx.xxx-8 SSP/SP, inscrito no CPF sob o nº 414.xxx.xxx-32, como GESTOR e, **VAGNER DONIZETE FIDELES**, Técnico em Saneamento XXI, portador do RG nº 64.xxx.xxx-X SSP/SP, inscrito no CPF sob o nº 020.xxx.xxx-50 e **ELCIO TEIXEIRA**, Chefe da Divisão de Controle de Perdas, portador do RG nº 21.xxx.xx0 SSP/SP, inscrito no CPF sob o nº 129.xxx.xxx-17, como Fiscais das Atas de Registro nº 16 a 33/2026, referente ao Pregão Presencial nº 06/2026 - Processo Administrativo nº 17/2026, para REGISTRO DE PREÇOS para **aquisição de materiais de rede** para o suprimento da SAEV Ambiental.

Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Votuporanga- SP, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva

Superintendente

Licitações e Contratos

Aviso de Contratação Direta

**SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA, ESGOTOS E MEIO
AMBIENTE DE VOTUPORANGA**

EXCLUSIVO PARA ME/EPP

**AVISO DE DISPENSA nº 14/2026 - PROCESSO nº
32/2026**

OBJETO: A contratação de empresa para execução de levantamentos batimétricos e topobatimétricos da represa de captação "Prefeito Luiz Garcia de Haro" e das lagoas de tratamento da ETE "Antônio Fiorentino" (Simonsen).

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

VALOR ESTIMADO DA CONTRATAÇÃO: R\$

53.488,37 (Cinquenta e três mil quatrocentos e oitenta e oito reais e trinta e sete centavos).

Fundamento legal: Art. 75, I da Lei Federal 14.133/2021 e Decreto Municipal nº 15.631/2023.

PERÍODO DE RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS:

INÍCIO DO RECEBIMENTO DE PROPOSTAS: 11 de maio de 2026.

FIM DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: 14 de maio de 2026 às 08h00 (oito horas).

Informações e Termo de Referência pelos endereços eletrônicos: www.saev.com.br e <https://www.gov.br/pncp/pt-br>. Informações:(17) 3405-9195 - Setor de Licitações.

Recebimento de propostas - Via e-mail: dispensa@saev.com.br ou via protocolo no Setor de Atendimento da Saev Ambiental (Segunda-feira a Sexta-feira das 8h às 16h).

Superintendência de Água Esgoto e Meio Ambiente de Votuporanga, em 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



Atas de registro de preço



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 29/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: POLIERG INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **01 (um)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 49						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
279	<p>COTOVELO 90° PP COM ADAPTADOR DN 20X3/4" EXTREMIDADES: DN 20MM X 3/4" DN 20MM X 1/2" NORMA: NBR-15803</p> <p>Cotovelo com ângulo de 90 graus, destinado à mudança de direção em sistemas hidráulicos, fabricado em polipropileno (PP) de alta resistência, adequado para uso em redes de água.</p> <p>Possui extremidades mistas, sendo uma para conexão em tubo PEAD DN 20 mm (sistema de compressão) e outra com rosca DN 3/4", permitindo transição segura entre tubulações e conexões roscáveis.</p> <p>Deve permitir aplicação em diferentes configurações, com DN 20 mm x 3/4" conforme necessidade operacional.</p> <p>Produto projetado para garantir estanqueidade, resistência mecânica e durabilidade, mesmo sob variações de pressão.</p> <p>Indicado para uso em ramais prediais e sistemas auxiliares de abastecimento de água.</p> <p>Fabricado em conformidade com a ABNT NBR 15803 – Sistemas de Tubos de Polietileno (PE) para Abastecimento de Água – Conexões, atendendo aos requisitos dimensionais e de desempenho da norma.</p>	Unidade	2000	POLIERG	3,84	7.680,00
280	<p>TEE DE COMPRESSÃO PP 20 MM X 3/4", COM SAÍDA CENTRAL ROSCA FÊMEA, PARA PEAD</p> <p>Conexão do tipo tee de compressão, fabricada em polipropileno (PP) de alta resistência, destinada à derivação de redes de tubulação em PEAD, com duas extremidades de compressão para tubo PEAD de 20</p>	Unidade	400	POLIERG	12,62	5.048,00



	mm e saída central com rosca fêmea 3/4".					
281	REGISTRO ESFERA PVC 3/4" – RI COM TUBETE E PORCA INCORPORADOS – PN 10 Extremidades: DN 20mm x DNR 3/4" DN 25mm x DNR 1"; Norma: NBR-11306 Registro de esfera destinado ao bloqueio e controle de fluxo de água em sistemas hidráulicos, fabricado em PVC rígido (PVC-U), com pressão nominal PN 10 (1,0 MPa). Tipo RI (registro integrado), fornecido com tubete e porca incorporados ao conjunto, proporcionando praticidade na instalação e segurança na fixação. Possui extremidades mistas, compatíveis com: DN 20 mm x rosca DN 3/4" O mecanismo de esfera deve garantir fechamento rápido, estanqueidade total e operação suave, mesmo após uso contínuo. Produto indicado para aplicação em ramais prediais, instalações hidráulicas e sistemas auxiliares de abastecimento de água. Fabricado em conformidade com a ABNT NBR 11306 – Registros de Esfera em PVC, atendendo aos requisitos de desempenho, resistência mecânica e durabilidade.	Unidade	2000	POLIERG	15,01	30.020,00

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 42.748,00 (quarenta e dois mil, setecentos e quarenta e oito reais).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Osvaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 16/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: LACSO SOLUÇÕES LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **01 (um)** Grupo de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 1						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
1	TUBETE USINADO LONGO 3/4´ Peça usinada em Latão ou liga Cobre/Zinco resistente à deszincificação. DN 3/4". compatível com o espaçamento padrão do hidrômetro DN 20. Roscas tipo BSP. Marcação do fabricante e DN em relevo. Normas: ABNT NBR 14163 (Roscas), ABNT NBR 16817 (Componentes de Ligação).	Peça	150	Saga Metais	27,50	4.125,00
2	TUBETE USINADO CURTO 3/4´ Peça usinada em Latão ou liga Cobre/Zinco. DN 3/4". Comprimento de dimensionamento curto para instalações com espaço reduzido no cavalete, mantendo o alinhamento do hidrômetro DN 20. Roscas tipo BSP. Normas: ABNT NBR 14163, ABNT NBR 16817.	Peça	200	Saga Metais	11,07	2.214,00
3	PORCA USINADA PARA TUBETE DE 3/4´ Porca sextavada usinada em Latão ou liga Cobre/Zinco. Rosca interna tipo BSP 3/4" para acoplamento em tubete usinado e hidrômetro 3/4". Deve garantir a estanqueidade em conjunto com guarnição padrão. Normas: ABNT NBR 14163, ABNT NBR 16817.	Peça	300	Saga Metais	11,20	3.360,00

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Osvaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 16/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: AMSB REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **03 (três)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 22						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
90	REGISTRO DE PRESSÃO LATÃO 3/4' Registro de pressão 3/4" - registro de pressão base 3/4", fabricação em metal forjado, com paredes internas e externas lisas, sem bolhas, acionamento em borboleta, mecanismo, sede substituível todos em metal forjado. Inclui dispositivo de retenção que impossibilita o retorno do fluxo da água. Fabricado de acordo com as normas abnt nbr 15704, rosca abnt nbr 8133 (iso 228/1). Comprimento do corpo do registro, considerando as roscas macho e fêmea, mínimo 53mm e máximo 70mm."	Peça	900	MK	38,59	34.731,00

Grupo 24						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
96	REGISTRO GAVETA 2' Registro de Gaveta em metal forjado ou latão, DN 2", com roscas fêmeas tipo BSP. Mecanismo de cunha ou gaveta. Norma: ABNT NBR 15705 (Registro de Gaveta).	Peça	15	GIP	122,00	1.830,00
97	REGISTRO GAVETA DE 1' Registro de Gaveta em metal forjado ou latão, DN 1", com roscas fêmeas tipo BSP. Mecanismo de cunha ou gaveta. Norma: ABNT NBR 15705.	Peça	20	GIP	65,00	1.300,00
98	REGISTRO GAVETA 3/4 Registro de gaveta, diâmetro nominal 3/4", destinado ao controle e bloqueio do fluxo em sistemas hidráulicos de água fria, permitindo operação segura e vedação eficiente.	Peça	8	GIP	46,31	370,48



	Norma: ABNT NBR 15705 – Registros para instalações hidráulicas prediais (quando aplicável)					
--	--	--	--	--	--	--

Grupo 42						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
254	BUCHA DE RED. GALV. 1 X ¾ Bucha de redução em aço carbono galvanizado, rosca macho (1") x rosca fêmea (¾"). Normas: ABNT NBR 6414.	Peça	20	GIP	3,09	61,80
255	COTOVELO GALVANIZADO 1.1/2" x 90° Conexão do tipo cotovelo 90°, fabricada em aço galvanizado, diâmetro nominal 1.1/2", destinada à mudança de direção em 90 graus em sistemas de tubulação. O componente deve apresentar elevada resistência mecânica e proteção contra corrosão proporcionada pelo revestimento galvanizado, sendo indicado para aplicações hidráulicas e industriais compatíveis com sua especificação. Deve permitir montagem segura, assegurando estanqueidade e confiabilidade do sistema quando utilizado com material de vedação apropriado. Normas: ABNT NBR 5580	Peça	10	GIP	9,78	97,80
256	LUVA GALVANIZADA 3/4" - NORMA ABNT NBR 6943 Luva destinada à união de tubulações e conexões roscáveis em sistemas hidráulicos, fabricada em aço carbono com revestimento galvanizado, proporcionando proteção contra corrosão e maior durabilidade. Possui roscas internas (fêmea) em ambas as extremidades, com diâmetro nominal DN 3/4", compatíveis com tubos e conexões roscáveis padrão. O processo de galvanização deve assegurar resistência à oxidação, permitindo aplicação em ambientes úmidos e instalações aparentes ou embutidas. Produto indicado para uso em redes de água, instalações prediais e sistemas auxiliares, garantindo vedação eficiente quando utilizado com material apropriado de vedação. Deve apresentar resistência mecânica compatível com as pressões usuais de trabalho dos sistemas hidráulicos. Fabricada em conformidade com a ABNT NBR 6943 – Conexões roscadas de ferro maleável, atendendo aos requisitos dimensionais, de desempenho e qualidade.	Peça	800	GIP	2,78	2.224,00
257	TEE GALVANIZADO 3/4" X 90°, ROSCA BSP, NBR 6414 Conexão em formato de "T" a 90°, fabricada em ferro maleável com acabamento galvanizado a fogo (zincado por imersão a quente), destinada à condução de fluidos em redes de água e infraestrutura. Apresenta diâmetro nominal de 3/4" com extremidades dotadas de rosca interna (fêmea) do tipo BSP (British Standard Pipe), atendendo rigorosamente aos requisitos dimensionais e de roscagem da norma NBR 6414.	Peça	100	GIP	3,06	306,00



	<p>O produto deve apresentar alta resistência mecânica e proteção anticorrosiva eficiente, sendo capaz de suportar pressões de serviço compatíveis com redes públicas de abastecimento. A peça deve estar isenta de porosidades, rebarbas ou falhas na galvanização que possam comprometer a estanqueidade ou a integridade da instalação. Deve garantir perfeito acoplamento com tubos e demais conexões roscáveis de padrão compatível.</p>					
258	<p>BUCHA DE REDUÇÃO GALVANIZADA 2" X 3/4"</p> <p>Bucha de redução metálica, destinada à conexão entre componentes roscáveis de diâmetro nominal 2" (DN 50 mm) e 3/4" (DN 20 mm), aplicada em sistemas hidráulicos prediais, industriais ou de saneamento.</p> <p>Fabricada em ferro maleável ou aço carbono, com revestimento por galvanização, conferindo proteção contra corrosão e maior durabilidade em ambientes úmidos.</p> <p>Possui rosca cônica ou paralelas, conforme norma aplicável, com acabamento adequado para garantir montagem segura e vedação estanque quando utilizado material selante apropriado. O componente deverá suportar pressões compatíveis com sistemas de condução de água, mantendo integridade estrutural e estanqueidade durante a operação.</p> <p>Produto em conformidade com as normas técnicas aplicáveis às conexões roscáveis galvanizadas, devendo atender aos requisitos dimensionais, mecânicos e de acabamento.</p>	Peça	20	GIP	6,55	131,00
259	<p>BUCHA REDUÇÃO GALV 3/4" PARA 1/2"</p> <p>Bucha de redução em aço carbono galvanizado, rosca macho (3/4") x rosca fêmea (1/2"). Normas: ABNT NBR 6414.</p>	Peça	20	GIP	1,99	39,80
260	<p>BUCHA DE REDUÇÃO GALVANIZADA 2" X 1.1/2"</p> <p>Bucha de redução em aço carbono galvanizado, rosca macho (2") x rosca fêmea (1 1/2"). Normas: ABNT NBR 6414.</p>	Peça	10	GIP	8,18	81,80
261	<p>COTOVELO GALVANIZADO DE 1"</p> <p>Cotovelo 90° em aço carbono galvanizado, rosca fêmea/fêmea DN 1". Normas: ABNT NBR 6414.</p>	Peça	30	GIP	3,50	105,00
262	<p>COTOVELO GALVANIZADO 1" X 3/4"</p> <p>Cotovelo 90° de redução em aço carbono galvanizado, rosca fêmea DN 1" x DN 3/4". Normas: ABNT NBR 6414.</p>	Peça	20	GIP	5,49	109,80
263	<p>TEE GALVANIZADO 1.1/2"</p> <p>Conexão TEE em aço carbono galvanizado, rosca fêmea/fêmea/fêmea DN 1 1/2". Normas: ABNT NBR 6414.</p>	Peça	10	GIP	9,37	93,70
264	<p>TAMPÃO GALVANIZADO 3/4"</p> <p>Tampão destinado ao fechamento e vedação de extremidades roscáveis em sistemas hidráulicos, fabricado em aço carbono com revestimento galvanizado, proporcionando proteção contra corrosão.</p> <p>Possui rosca macho, com diâmetro nominal DN 3/4", compatível com conexões e acessórios roscáveis padrão.</p> <p>O revestimento galvanizado deve garantir durabilidade e resistência à oxidação, sendo</p>	Peça	400	GIP	4,72	1.888,00



	adequado para uso em ambientes úmidos ou instalações expostas. Produto indicado para aplicações em redes de água, instalações prediais ou sistemas auxiliares, assegurando vedação eficiente quando utilizado com material apropriado (fita veda-rosca ou similar). Deve apresentar resistência mecânica compatível com pressões usuais de sistemas hidráulicos, mantendo a integridade do conjunto. Fabricado conforme normas técnicas aplicáveis a conexões roscáveis em aço galvanizado, atendendo aos requisitos dimensionais e de desempenho.					
265	LUVA DE REDUÇÃO GALVANIZADA 1' X 3/4' Luva de redução em aço carbono galvanizado, rosca fêmea/fêmea DN 1" x 3/4". Normas: ABNT NBR 6414.	Peça	10	GIP	2,57	25,70
266	LUVA GALV. 1.1/2' Luva em aço carbono galvanizado, rosca fêmea/fêmea DN 1 1/2". Normas: ABNT NBR 6414.	Peça	10	GIP	8,31	83,10
267	NIPLÉ GALVANIZADO 1' Niple (conexão macho/macho) em aço carbono galvanizado, DN 1". Normas: ABNT NBR 6414.	Peça	20	GIP	5,05	101,00
268	PLUG GALVANIZADO 1.1/2' Plug (tampão) rosca macho em aço carbono galvanizado, DN 1 1/2". Normas: ABNT NBR 6414.	Peça	5	GIP	4,91	24,55
269	PLUG GALVANIZADO 1' Plug rosca macho em aço carbono galvanizado, DN 1". Normas: ABNT NBR 6414.	Peça	10	GIP	1,74	17,40
270	PLUG GALVANIZADO DE 3/4" Plug rosca macho em aço carbono galvanizado, DN 3/4". Normas: ABNT NBR 6414.	Peça	100	GIP	2,01	201,00
271	TAMPÃO GALVANIZADO DE 2" Tampão rosca fêmea em aço carbono galvanizado, DN 2". Normas: ABNT NBR 6414.	Peça	10	GIP	5,96	59,60
272	TAMPÃO GALVANIZADO 1.1/2' Tampão rosca fêmea em aço carbono galvanizado, DN 1 1/2". Normas: ABNT NBR 6414.	Peça	10	GIP	4,89	48,90

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Osvaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 18/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: ACCAETANO COMERCIO E CONSTRUÇÕES LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **01 (um)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 40						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
211	REGISTRO F°F° FLANGEADO DN 50MM P/ PVC C/ CUNHO EMBORRACHADO E ANÉIS DE BORRACHA - NBR 14968 Registro de gaveta fabricado em ferro fundido dúctil (F°F°), flangeado, diâmetro nominal DN 50 mm, destinado ao controle e bloqueio do fluxo em sistemas de tubulação, compatível com redes de PVC, equipado com cunha totalmente revestida em borracha (elastômero) e anéis de vedação em borracha, garantindo elevada estanqueidade e segurança operacional.	Peça	3	PAM/SAINT GOBAIN	305,06	915,18
212	REGISTRO GAVETA Fo.Fo. C/FLANGE DN 250 MM Registro de gaveta fabricado em ferro fundido (F°F°), flangeado, diâmetro nominal DN 250 mm, destinado ao controle e bloqueio do fluxo em redes de abastecimento de água, permitindo operação segura e estanqueidade adequada em sistemas pressurizados. Norma: ABNT NBR 14968 – Registros de gaveta para sistemas de abastecimento de água ABNT NBR 7675 – Conexões de ferro fundido dúctil para sistemas de adução e distribuição de água	Peça	4	PAM/SAINT GOBAIN	2.405,51	9.622,04
213	REGISTRO F°F° DN 50MM P/ PVC C/ CUNHO EMBORRACHADO E ANÉIS DE BORRACHA NBR 14968	Peça	100	PAM/SAINT GOBAIN	305,06	30.506,00
214	REGISTRO F°F° COM FLANGES DN 150MM COM VOLANTE CONFORME NBR 6916	Unidade	4	PAM/SAINT GOBAIN	1.093,70	4.374,80
215	REGISTRO F°F° COM FLANGES DN 100MM COM VOLANTE CONFORME NBR 6916	Peça	5	PAM/SAINT GOBAIN	672,85	3.364,25
216	REGISTRO F°F° COM FLANGES DN 50MM COM VOLANTE CONFORME NBR 6916	Unidade	2	PAM/SAINT GOBAIN	377,28	754,56
217	VOLANTE PARA REGISTRO F°F° FLANGEADO DN 50 MM	Peça	2	PAM/SAINT GOBAIN	25,23	50,46
218	REG.FOFO. COM BOLSA E CABEÇOTE JE DN 150 CUNHA DE BORRACHA P/ DEFOFO NBR 14968 C/ ANÉIS DE BORRACHA Registro de Gaveta Flangeado (ou JE) em Ferro Fundido Dúctil (F°F°), DN 150 mm.	Peça	20	PAM/SAINT GOBAIN	1.140,18	22.803,60



Extremidade tipo Bolsa (JE) para tubo PVC DEFOFO. Cunha totalmente revestida em borracha (Elastômero - EPDM). Acionamento por cabeçote/haste não ascendente. Norma: ABNT NBR 14968 (Registro de Gaveta Flangeado), ABNT NBR 7675.						
---	--	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 72.390,89 (setenta e dois mil trezentos e noventa reais e oitenta e nove centavos)

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 19/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: empresa ACN FUNDIDOS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **08 (oito)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 30						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
117	EXTREMIDADE FºFº FLANGE E BOLSA PN 10 DN 250 MM C/ ANÉIS DE BORRACHA CONFORME NBR 7675 Adaptador em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), DN 250 mm. Uma extremidade tipo Bolsa/Ponta (JE) e outra extremidade com Flange. Revestimento interno e externo em epóxi ou pintura betuminosa. Norma: ABNT NBR 7675 (Conexões de Ferro Fundido Dúctil para Água).	Peça	4	AYOUB	447,40	1.789,60
118	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 150 MM L=200 MM, K7, COM REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL,	Unidade	2	AYOUB	346,80	693,60



	CONFORME NBR 7675					
119	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 150 MM L=300 MM, K7, COM REVESTIMENT O INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENT O EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675	Unidade	2	AYOUB	437,90	875,80
120	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 150 MM L=1000 MM, K7, COM REVESTIMENT O INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENT O EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675	Unidade	6	AYOUB	724,10	4.344,60
121	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 150 MM L=1180 MM, K7, COM REVESTIMENT O INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENT O EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675	Unidade	2	AYOUB	783,80	1.567,60
122	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 150 MM L=1500 MM, K7, COM	Unidade	2	AYOUB	942,50	1.885,00



	REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675					
123	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 150 MM L=2000 MM, K7, COM REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675	Unidade	2	AYOUB	1.034,60	2.069,20
124	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 150 MM L=2210 MM, K7, COM REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675	Unidade	2	AYOUB	1.140,10	2.280,20
125	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 100 MM L=200 MM, K7, COM REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675	Unidade	4	AYOUB	288,10	1.152,40
126	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 100 MM L=1000 MM, K7, COM	Unidade	8	AYOUB	487,20	3.897,60



	REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675					
127	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 100 MM L=1012 MM, K7, COM REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675	Unidade	2	AYOUB	494,60	989,20
128	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 100 MM L=1190 MM, K7, COM REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675	Unidade	2	AYOUB	534,40	1.068,80
129	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 100 MM L=2000 MM, K7, COM REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675	Unidade	4	AYOUB	706,10	2.824,40
130	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 50 MM L=200 MM, K7, COM	Unidade	3	AYOUB	245,80	737,40



	REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675					
131	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 50 MM L=1000 MM, K7, COM REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675	Unidade	2	AYOUB	382,70	765,40
132	TOCO FºFº DÚCTIL COM FLANGES DN 50 MM L=1250 MM, K7, COM REVESTIMENTO INTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO DE ALTO FORNO E REVESTIMENTO EXTERNO EM ZINCO METÁLICO E PINTURA EPOXI AZUL, CONFORME NBR 7675	Unidade	2	AYOUB	494,60	989,20

Grupo 31						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
133	TEE FºFº COM BOLSAS E FLANGE PN 10 DN 150 MM C/ ANÉIS DE BORRACHA CONFORME NBR 7675	Unidade	4	AYOUB	535,20	2.140,80
134	TEE FºFº COM BOLSAS E FLANGE PN 10 DN 100 MM C/ ANÉIS DE BORRACHA CONFORME NBR 7675	Unidade	2	AYOUB	396,10	792,20



135	TEE FºFº C/ FLANGES PN 10 DN 150 MM CONFORME NBR 7675	Peça	3	AYOUB	698,00	2.094,00
136	TEE FºFº C/ FLANGES PN 10 DN 100 MM CONFORME NBR 7675	Peça	8	AYOUB	450,20	3.601,60
137	CURVA 90º FºFº C/ FLANGES PN 10 DN 50 MM CONFORME NBR 7675	Unidade	4	AYOUB	175,60	702,40
138	CURVA 90º FºFº C/ FLANGES PN 10 DN 100 MM CONFORME NBR 7675	Peça	10	AYOUB	228,70	2.287,00
139	CURVA 90º FºFº C/ FLANGES PN 10 DN 150 MM CONFORME NBR 7675	Unidade	10	AYOUB	359,00	3.590,00
140	REDUÇÃO FºFº COM FLANGES PN 10 DN 100X50 MM CONFORME NBR 7675	Unidade	8	AYOUB	262,20	2.097,60
141	REDUÇÃO FºFº PONTA E BOLSA PN 10 DN 150X50 MM C/ ANÉIS DE BORRACHA CONFORME NBR 7675	Peça	1	AYOUB	195,20	195,20
142	REDUÇÃO FºFº COM FLANGES PN 10 DN 150X100 MM CONFORME NBR 7675	Unidade	6	AYOUB	273,50	1.641,00
143	EXTREMIDADE FºFº FLANGE E BOLSA PN 10 DN 150 MM C/ ANÉIS DE BORRACHA CONFORME NBR 7675	Unidade	1	AYOUB	223,50	223,50
144	EXTREMIDADE FºFº FLANGE E BOLSA PN 10 DN 100 MM C/ ANÉIS DE BORRACHA CONFORME NBR 7675	Peça	11	AYOUB	191,10	2.102,10
145	EXTREMIDADE FºFº FLANGE E BOLSA PN 10 DN 50 MM C/ ANÉIS DE BORRACHA CONFORME NBR 7675	Unidade	2	AYOUB	106,10	212,20
146	EXTREMIDADE FºFº FLANGE/PONTA PN 10 DN 150 MM CONFORME NBR 7675	Peça	10	AYOUB	287,40	2.874,00
147	EXTREMIDADE FºFº FLANGE/PONTA PN 10 DN 100 MM CONFORME NBR 7675	Unidade	10	AYOUB	227,60	2.276,00
148	EXTREMIDADE FºFº FLANGE/PONTA PN 10 DN 50 MM CONFORME NBR 7675	Unidade	6	AYOUB	190,00	1.140,00
149	CRUZETA FºFº BBBB PN 10 DN 250X100 MM C/ ANÉIS DE BORRACHA CONFORME NBR 7675	Unidade	1	AYOUB	1.985,40	1.985,40
150	PARAFUSO COM PORCA E ARRUELA PARA FLANGE	Peça	500	FP	10,30	5.150,00



	GALVANIZADO 20X90 MM CONFORME NBR 7675					
151	PARAFUSO COM PORCA E ARRUELA PARA FLANGE GALVANIZADO 16X80 MM Descrição Detalhada: Conjunto de Fixação (Kit) composto por Parafuso de Cabeça Sextavada (M16 x 80mm), Porca Sextavada e 02 (duas) Arruelas (uma para a cabeça e outra para a porca). Material: Aço Carbono. Dimensões: 16mm de diâmetro (rosca) e 80mm de comprimento (M16x80mm). Acabamento: Galvanização a Fogo ou Eletrolítica (Zincagem), de alta resistência, para proteção contra corrosão em flanges. Aplicação: Utilizado para fixação de flanges de tubos e conexões.	Peça	750	FP	5,10	3.825,00

Grupo 32						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
152	JUNTA GIBault FºFº 100 MM P/ TUBO DE FERRO FUNDIDO COM CANOPLA LONGA	Peça	6	AYOUB	76,50	459,00
153	JUNTA GIBault FºFº 50 MM P/ TUBO DE FERRO FUNDIDO COM CANOPLA LONGA	Unidade	4	AYOUB	47,00	188,00
154	COLAR DE TOMADA FºFº 150MM X 1´ Colar de tomada destinado à execução de derivações em redes de distribuição de água, fabricado em ferro fundido, aplicável em tubulações com diâmetro nominal DN 150 mm. Possui saída roscável DN 1", adequada para ligação de ramais prediais ou conexões auxiliares, assegurando resistência mecânica e estanqueidade na derivação. O colar deverá ser composto por corpo bipartido, com sistema de fixação por parafusos, permitindo montagem sobre a tubulação existente sem necessidade de corte da rede. Deve ser fornecido com junta de vedação em elastômero (borracha ou material equivalente), garantindo	Peça	10	AYOUB	59,30	593,00



	<p>vedação estanque entre o colar e o tubo da rede. O conjunto deverá receber revestimento anticorrosivo (pintura betuminosa, epóxi ou equivalente), adequado para uso enterrado e em contato com umidade. Produto projetado para suportar pressões compatíveis com redes públicas de abastecimento de água, atendendo às normas técnicas aplicáveis às conexões em ferro fundido.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

Grupo 34						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
162	<p>JUNTA GIBAULT TUBO CA 75MM X 62MM TUBO PVC PBA Conexão do tipo Junta Gibault, destinada à união e adaptação entre tubulação em cimento amianto (CA) de diâmetro 75 mm e tubulação em PVC PBA de diâmetro 62 mm, indicada para aplicação em redes de abastecimento de água.</p>	Peça	30	AYOUB	118,60	3.558,00
163	<p>JUNTA GIBAULT FºFº P/TUBO CA 73 MM X 62 MM TUBO PVC/PBA Junta gibault fºfº p/tubo ca 73 mm x 62 mm tubo pvc/pba junta gibault de adaptação para tubos de pressão de fibrocimento diametro externo nominal 74 mm conforme nbr 8057 conectando em tubos de pvc pba diametro externo nominal 63 mm conforme nbr 5647, composta de: luva central em ferro fundido ductil sob nbr 6916, com altura de 100 mm, sendo uma ponta de diâmetro interno 74 mm (+2/-1) para tubos de fibrocimento e outra com diâmetro interno de 63mm(+2-1) para tubos de pvc pba. 02 flanges de ferro fundido ductil conforme nbr 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 74 mm (+2/-1) para tubos de fibro- cimento e outro com diâmetro interno de 63 mm (+2-1) para tubos de pvc</p>	Peça	260	AYOUB	85,50	22.230,00



	<p>pba. Os flanges deverão ter 03 furos com diâmetro da furação de 16 mm e parafusos de cabeça sextavada com rosca total onde cada um deverá ser acompanhado de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"), para definir seu comprimento considerar a junta gibault montada (luva central + anéis de vedação de borracha + contra-flanges + parafusos + arruelas + porcas) devendo sobrar após a porca 20 mm (+/- 5) em cada parafuso</p> <p>01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 65 mm para o fibrocimento e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 58 mm para o pvc pba, ambos com dureza shore "a" 45 +/- 5.</p> <p>Importante informar que a parede desta junta gibault deverá ter 10 mm de espessura.</p> <p>Nota 01: encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1 mm de folga no diâmetro, na montagem da junta (sem os anéis de vedação).</p> <p>Nota 02: devesse trazer na superfície dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e dn.</p> <p>Nota 04: os anéis de vedação não deverão ser os mesmos utilizados nos tubos e conexões de ferro fundido ductil e fibrocimento.</p> <p>Nota 06: a junta deverá ser entregue montada, com os anéis de vedação de borracha separados.</p> <p>Nota 07: considerar sempre a última edição de cada norma.</p>					
164	<p>JUNTA GIBALT FºFº P/TUBO CA 78 MM X 62 MM TUBO PVC/PBA</p> <p>Conexão do tipo Junta Gibault, fabricada em ferro fundido (FºFº), destinada à união e adaptação entre</p>	Peça	10	AYOUB	90,60	906,00



	tubulação em cimento amianto (CA) de diâmetro 78 mm e tubulação em PVC/PBA de diâmetro 62 mm, indicada para aplicação em redes de abastecimento de água.					
165	<p>JUNTA GIBALT FºFº P/TUBO PVC DEFOFO 170 MM X 160 MM TUBO PVC/PBA</p> <p>JUNTA GIBALT DE ADAPTAÇÃO PARA TUBOS PVC DEFOFO PBA 150MM COM DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL 172MM CONECTANDO EM TUBOS DE PVC PBA 164MM CONFORME NBR 5647 COMPOSTA DE: LUVA CENTRAL EM FERRO FUNDIDO DUCTIL CONFORME NBR 6916, COM ALTURA DE 250MM, SENDO UMA PONTA DE DIÂMETRO INTERNO 172MM (+2/-1) TUBOS PVC DEFOFO PBA E OUTRA COM DIÂMETRO INTERNO DE 164MM (+2/-1) PARA TUBOS DE PVC PBA CONFORME NBR 5647. 02 FLANGES DE FERRO FUNDIDO DUCTIL CONFORME NBR 6916, SENDO 01 COM DIÂMETRO INTERNO DE 172MM (+2/-1) PARA TUBOS PVC DEFOFO PBA E OUTRO COM DIÂMETRO INTERNO DE 164MM E PARAFUSOS DE CABEÇA SEXTAVADA COM ROSCA TOTAL ONDE CADA UM DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE ARRUELA NA CABEÇA MAIS UMA ARRUELA NA OUTRA EXTREMIDADE E UMA PORCA NO FINAL. TODOS COM ACABAMENTO ELETROLITICO (ZINCAGEM), OS PARAFUSOS TERÃO ½' DE DIÂMETRO (CABEÇA PARA CHAVE ¾'), PARA DEFINIR SEU COMPRIMENTO CONSIDERAR A JUNTA GIBALT MONTADA (LUVA CENTRAL + ANEIS DE VEDACAO DE BORRACHA + CONTRA-FLANGES + PARAFUSOS + ARRUELAS +</p>	Peça	110	AYOUB	66,50	7.315,00



	<p>PORCAS) DEVENDO SOBRAR APOS A PORCA 20MM (+/- 5) EM CADA PARAFUSO.</p> <p>01 ANEL DE VEDACAO EM BORRACHA SEÇÃO QUADRADA COM DIAMETRO NOMINAL DE 150MM PARA O PVC PBA E OUTRO SECAO TOROIDAL COM DIAMETRO NOMINAL DE 150MM PARA O PVC PBA, AMBOS COM DUREZA SHORE "A" 45 +/- 5.</p> <p>IMPORTANTE INFORMAR QUE A PAREDE DESTA JUNTA GIBALT DEVERÁ TER 15MM DE ESPESSURA.</p> <p>NOTA 01: ENCAIXES CÔNICOS DA LUVA NOS FLANGES DEVERÃO TER 1MM DE FOLGA NO DIAMETRO, NA MONTAGEM DA JUNTA (SEM OS ANEIS DE VEDACAO). NOTA 02: DEVERA TRAZER NA SUPERFÍCIE DOS FLANGES EM ALTO RELEVO, NOME OU MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E DN. NOTA 03: OS ANÉIS DE VEDACAO NAO DEVERAO SER OS MESMOS UTILIZADOS NOS TUBOS E CONEXOES DE FERRO FUNDIDO DUCTIL E FIBROCIMENTO. NOTA 04: A JUNTA DEVERA SER ENTREGUE MONTADA, COM OS ANEIS DE VEDACAO DE BORRACHA SEPARADOS. NOTA 05: CONSIDERAR SEMPRE A ULTIMA EDICAO DE CADA NORMA.</p>					
166	<p>JUNTA GIBALT 110MM X 110MM P/PVC C/ANÉIS DE BORRACHA</p> <p>Junta Gibalt em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), DN 110 mm x 110 mm, para tubos PVC (JE ou PBA/BBB - DE 110 mm). Composta por luva central, flanges e kit de parafusos galvanizados. Fornecida com anéis de borracha. Normas: ABNT NBR 6916 (Ferro Fundido Dúctil), ABNT NBR 5647-1.</p>	Peça	40	AYOUB	67,20	2.688,00
167	<p>JUNTA GIBALT CA 100MM X 110MM PVC</p>	Peça	20	AYOUB	55,30	1.106,00



<p>Descrição Detalhada:</p> <p>Junta Gibault de transição em Ferro Fundido Dúctil (F°F°) para tubos de Cimento Amianto (CA) DN 100 mm (DE aprox. 104 mm) conectando em tubos PVC/PBA DN 100 mm (DE 110 mm), conforme NBR 6916, NBR 8057 (CA) e NBR 5647-1 (PVC), composta de:</p> <p>Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo uma ponta de diâmetro interno 104mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto conforme NBR 8057 e outra com diâmetro interno de 110mm (+2/-1) para tubos PVC/PBA conforme NBR 5647-1.</p> <p>Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 104mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outro com diâmetro interno de 110mm para tubos PVC/PBA.</p> <p>Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"), para definir seu comprimento considerar a junta Gibault montada (luva central + anéis de vedação de borracha + contra-flanges + parafusos + arruelas + porcas) devendo sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso.</p> <p>Anéis de Vedação: 01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 100mm para o Cimento Amianto e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 100mm para o PVC/PBA, ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5.</p> <p>Detalhes de Espessura: Importante informar que a parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura.</p> <p>Notas:</p>						
--	--	--	--	--	--	--



	<p>Nota 01: Encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1mm de folga no diâmetro, na montagem da junta (sem os anéis de vedação).</p> <p>Nota 02: Deverá trazer na superfície dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e DN.</p> <p>Nota 03: Os anéis de vedação não deverão ser os mesmos utilizados nos tubos e conexões de ferro fundido dúctil e fibrocimento.</p> <p>Nota 04: A junta deverá ser entregue montada, com os anéis de vedação de borracha separados.</p> <p>Nota 05: Considerar sempre a última edição de cada NORMA.</p>					
168	<p>JUNTA GIBAULT CA 120MM X 120 MM Descrição Detalhada: Junta Gibault de reparo ou acoplamento em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), DN 120 mm x 120 mm, para tubos de Cimento Amianto (CA) conforme NBR 6916 e NBR 8057 (CA), composta de: Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo ambas as pontas de diâmetro interno 120mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto ou PVC (Especificar). Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo ambos com diâmetro interno de 120mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto ou PVC. Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"), para definir seu comprimento considerar a junta Gibault montada (luva central + anéis de vedação de borracha + contra-flanges + parafusos + arruelas + porcas) devendo</p>	Peça	10	AYOUB	48,10	481,00



	<p>sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso.</p> <p>Anéis de Vedação: 02 anéis de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 120mm (para ambas as pontas), ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5.</p> <p>Detalhes de Espessura: Importante informar que a parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura.</p> <p>Notas:</p> <p>Nota 01: Encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1mm de folga no diâmetro, na montagem da junta (sem os anéis de vedação).</p> <p>Nota 02: Deverá trazer na superfície dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e DN.</p> <p>Nota 03: Os anéis de vedação não deverão ser os mesmos utilizados nos tubos e conexões de ferro fundido dúctil e fibrocimento.</p> <p>Nota 04: A junta deverá ser entregue montada, com os anéis de vedação de borracha separados.</p> <p>Nota 05: Considerar sempre a última edição de cada NORMA.</p>					
169	<p>JUNTA GIBAULT CA 98MM X 62MM PVC</p> <p>Descrição Detalhada:</p> <p>Junta Gibault de transição em Ferro Fundido Dúctil (F^ºF^º) para tubos de Cimento Amianto (CA) 98mm conectando em tubos PVC/PBA 62mm, conforme NBR 6916, NBR 8057 (CA) e NBR 5647 (PVC), composta de:</p> <p>Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo uma ponta de diâmetro interno 98mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outra com diâmetro interno de 62mm (+2/-1) para tubos PVC/PBA conforme NBR 5647.</p> <p>Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 98mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outro com diâmetro interno de 62mm para tubos PVC/PBA.</p> <p>Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total,</p>	Peça	10	AYOUB	81,90	819,00



	<p>acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"), devendo sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso. Anéis de Vedação: 01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 95mm para o Cimento Amianto e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 60mm para o PVC/PBA, ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5. Detalhes de Espessura: A parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura.</p>					
170	<p>JUNTA GIBALT F°F° P/TUBO CA 85 MM X 64 MM P/TUBO PEAD Descrição Detalhada: Junta Gibault de transição em Ferro Fundido Dúctil (F°F°) para tubos de Cimento Amianto (CA) 85mm conectando em tubos PEAD 64mm, conforme NBR 6916, NBR 8057 (CA) e NBR 9798 (PEAD), composta de: Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo uma ponta de diâmetro interno 85mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outra com diâmetro interno de 64mm (+2/-1) para tubos PEAD conforme NBR 9798. Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 85mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outro com diâmetro interno de 64mm para tubos PEAD. Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"), devendo sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso. Anéis de Vedação: 01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 80mm para o Cimento Amianto e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 63mm para o PEAD, ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5. Detalhes de Espessura: A parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura.</p>	Unidade	10	AYOUB	72,20	722,00



171	<p>JUNTA GIBault F°F° P/TUBO PBA 62 MM X 64 MM P/TUBO PEAD. Descrição Detalhada: Junta Gibault de transição em Ferro Fundido Dúctil (F°F°) para tubos PVC PBA 62mm conectando em tubos PEAD 64mm, conforme NBR 6916, NBR 5647 (PVC) e NBR 9798 (PEAD), composta de: Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo uma ponta de diâmetro interno 62mm (+2/-1) para tubos PVC PBA e outra com diâmetro interno de 64mm (+2/-1) para tubos PEAD conforme NBR 9798. Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 62mm (+2/-1) para tubos PVC PBA e outro com diâmetro interno de 64mm para tubos PEAD. Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"), devendo sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso. Anéis de Vedação: 01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 60mm para o PVC PBA e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 63mm para o PEAD, ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5. Detalhes de Espessura: A parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura.</p>	Unidade	40	AYOUB	72,20	2.888,00
172	<p>JUNTA GIBault F°F° 110 X 130 MM PVC X CA C/ANÉIS BORRACHA Descrição Detalhada: Junta Gibault de transição em Ferro Fundido Dúctil (F°F°) para tubos PVC 110mm conectando em tubos Cimento Amianto (CA) 130mm, conforme NBR 6916, NBR 5647 (PVC) e NBR 8057 (CA), composta de: Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo uma ponta de diâmetro interno 110mm (+2/-1) para tubos PVC e outra com diâmetro interno de 130mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto. Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 110mm (+2/-1) para</p>	Peça	10	AYOUB	85,50	855,00



	<p>tubos PVC e outro com diâmetro interno de 130mm para tubos Cimento Amianto.</p> <p>Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"), devendo sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso.</p> <p>Anéis de Vedação: 01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 110mm para o PVC e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 125mm para o Cimento Amianto, ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5.</p> <p>Detalhes de Espessura: A parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura.</p>					
173	<p>JUNTA GIBALT FºFº 60 X 50 PVC X CA CL.30 - C/ANÉIS JUNÇÃO QUADRADA, E PARAF. SEXT. 1/2' X 1/2'</p> <p>Descrição Detalhada:</p> <p>Junta Gibault de transição Classe 30 em Ferro Fundido Dúctil (FºFº) para tubos PVC 60mm conectando em tubos Cimento Amianto (CA) 50mm, conforme NBR 6916 (Classe 30), NBR 5647 (PVC) e NBR 8057 (CA), composta de:</p> <p>Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil, Classe 30, conforme NBR 6916, sendo uma ponta de diâmetro interno 60mm (+2/-1) para tubos PVC e outra com diâmetro interno de 50mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto.</p> <p>Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil, Classe 30, conforme NBR 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 60mm (+2/-1) para tubos PVC e outro com diâmetro interno de 50mm para tubos Cimento Amianto.</p> <p>Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, de dimensões 1/2" x 5 1/2", acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem).</p> <p>Anéis de Vedação: 01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 60mm para o PVC e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 50mm para o Cimento Amianto, ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5.</p>	Peça	20	AYOUB	71,10	1.422,00



	Detalhes de Espessura: A parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura.					
174	JUNTA GIBAULT FºFº 60X75 MM P/ PVC PBA JUNTA GIBAULT FºFº 64 MM PARA TUBO PEAD Descrição Detalhada: Junta Gibault de reparo ou acoplamento em Ferro Fundido Dúctil (FºFº) para tubos PEAD 64mm x 64mm, conforme NBR 6916 e NBR 9798 (PEAD), composta de: Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo ambas as pontas de diâmetro interno 64mm (+2/-1) para tubos PEAD conforme NBR 9798.	Peça	10	AYOUB	73,70	737,00
175	JUNTA GIBAULT FºFº 64 MM PARA TUBO PEAD Descrição Detalhada: Junta Gibault de reparo ou acoplamento em Ferro Fundido Dúctil (FºFº) para tubos PEAD 64mm x 64mm, conforme NBR 6916 e NBR 9798 (PEAD), composta de: Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo ambas as pontas de diâmetro interno 64mm (+2/-1) para tubos PEAD conforme NBR 9798. Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo ambos com diâmetro interno de 64mm (+2/-1) para tubos PEAD. Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"), para definir seu comprimento considerar a junta Gibault montada (luva central + anéis de vedação de borracha + contra-flanges + parafusos + arruelas + porcas) devendo sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso. Anéis de Vedação: 02 anéis de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 63mm (para ambas as pontas), ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5. Detalhes de Espessura: Importante informar que a parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura. Notas: Nota 01: Encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1mm de folga no diâmetro, na montagem	Peça	50	AYOUB	74,00	3.700,00



	<p>da junta (sem os anéis de vedação).</p> <p>Nota 02: Deverá trazer na superfície dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e DN.</p> <p>Nota 03: Os anéis de vedação não deverão ser os mesmos utilizados nos tubos e conexões de ferro fundido dúctil e fibrocimento.</p> <p>Nota 04: A junta deverá ser entregue montada, com os anéis de vedação de borracha separados.</p> <p>Nota 05: Considerar sempre a última edição de cada NORMA.</p>					
176	<p>JUNTA GIBALT FºFº P/ C.A. 151 MM X 160 MM P/ TUBO PVC/PEAD</p> <p>JUNTA GIBALT FºFº P/ C.A. 151 MM X 160 MM P/ TUBO PVC/PEAD - Junta gibault de adaptacao para tubos cimento amianto 151mm com diametro externo nominal 154mm conectando em tubos de pvc pba 164mm conforme nbr 5647 composta de: luva central em ferro fundido ductil conforme BNR 6916, com altura de 250mm, sendo uma ponta de diametro interno 154mm (+2/-1) tubos cimento amianto e outra com diametro interno de 164mm (+2/-1) para tubos de pvc pba conforme nbr 5647. 02 flanges de ferro fundido ductil conforme nbr 6916, sendo 01 com diametro interno de 154mm (+2/-1) para tubos cimento amianto e outro com diametro interno de 164mm e parafusos de cabeça sextavada com rosca total onde cada um deverá ser acompanhado de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão ½ de diametro (cabeça para chave ¾), para definir seu comprimento considerar a junta gibault montada (luva central + aneis de vedacao de borracha + contra-flanges + parafusos + arruelas + porcas) devendo sobrar apos a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso.</p> <p>01 anel de vedacao em borracha seção quadrada com diametro nominal de 150mm para o pvc pba e outro secao quadrada com diametro nominal de 150mm para o pvc pba, ambos com dureza shore "a" 45 +/- 5.</p> <p>importante informar que a parede desta junta gibault deverá ter 15mm de espessura.</p>	Peça	10	AYOUB	204,50	2.045,00



	<p>Nota 01: encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1mm de folga no diâmetro, na montagem da junta (sem os anéis de vedação).</p> <p>Nota 02: deverá trazer na superfície dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e dn.</p> <p>Nota 03: os anéis de vedação não deverão ser os mesmos utilizados nos tubos e conexões de ferro fundido dúctil e fibrocimento.</p> <p>Nota 04: a junta deverá ser entregue montada, com os anéis de vedação de borracha separados.</p> <p>Nota 05: considerar sempre a última edição de cada NORMA.</p>					
177	<p>JUNTA GIBALT FºFº P/ C.A. 151 MM X 171 MM P/TUBO PVC DEFOFO</p> <p>Descrição Detalhada:</p> <p>Junta Gibault de transição em Ferro Fundido Dúctil (FºFº) para tubos Cimento Amianto (CA) 151mm conectando em tubos PVC DEFOFO 171mm, conforme NBR 6916, NBR 8057 (CA) e NBR 5647 (PVC), composta de:</p> <p>Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, com altura de 250mm, sendo uma ponta de diâmetro interno 151mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outra com diâmetro interno de 171mm (+2/-1) para tubos PVC DEFOFO conforme NBR 5647.</p> <p>Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 151mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outro com diâmetro interno de 171mm para tubos PVC DEFOFO.</p> <p>Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"), devendo sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso.</p> <p>Anéis de Vedação: 01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 150mm para o Cimento Amianto e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 170mm para o PVC DEFOFO, ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5.</p>	Peça	10	AYOUB	152,40	1.524,00



	<p>Detalhes de Espessura: A parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura.</p> <p>Notas:</p> <p>Nota 01: Encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1mm de folga no diâmetro, na montagem da junta (sem os anéis de vedação).</p> <p>Nota 02: Deverá trazer na superfície dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e DN.</p> <p>Nota 03: Os anéis de vedação não deverão ser os mesmos utilizados nos tubos e conexões de ferro fundido dúctil e fibrocimento.</p> <p>Nota 04: A junta deverá ser entregue montada, com os anéis de vedação de borracha separados.</p> <p>Nota 05: Considerar sempre a última edição de cada NORMA.</p>					
178	<p>JUNTA GIBALT FºFº P/C.A. 181 MM X 170 MM P/TUBO PVC DEFOFO</p> <p>junta gibault tubo ca 181mm x 170mm tubo pvc defofo junta gibault de adaptação para tubos de pressão de fibrocimento diametro externo nominal 181mm conforme nbr 8057 conectando em tubos pvc defofo pba 150mm com diametro nominal 170mm composta de: luva central em ferro fundido ductil conforme nbr 6916, com altura de 250mm, sendo uma ponta de diametro interno 181mm (+/-1) para tubos de fibrocimento e outra com diametro interno de 170mm (+1-2) para tubos de pvc defofo pba 150mm. 02 flanges de ferro fundido ductil conforme nbr 6916, sendo 01 com diametro interno de 181mm (+/-1) para tubos de fibrocimento e outra com diametro interno de 170mm (+1-2) para tubos de pvc defofo pba 150mm. os flanges deverao ter 03 furos com diametro da furação de 16mm e parafusos de cabeça sextavada com rosca total onde cada um deverá ser acompanhado de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2' de diametro (cabeça para chave 3/4'), para definir seu comprimento considerar a junta gibault montada (luva central + aneis de vedacao de borracha + contra-flanges + parafusos + arruelas + porcas) devendo sobrar apos a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso.</p>	Peça	20	AYOUB	208,50	4.170,00



	<p>01 anel de vedacao em borracha seção quadrada com diametro nominal de 166mm para o fibrocimento e e outro secão toroidal com diametro nominal de 155mm para o pvc defopfo pba, ambos com dureza shore "a" 45 +/- 5. importante informar que a parede desta junta gibault deverá ter 15mm de espessura.</p> <p>nota 01: encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1mm de folga no diametro, na montagem da junta (sem os aneis de vedacao). nota 02: devera trazer na superfície dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante e dn. nota 04: os anéis de vedação nao deverão ser os mesmos utilizados nos tubos e conexoes de ferro fundido ductil e fibrocimento. nota 06: a junta devera ser entregue montada, com os aneis de vedacao de borracha separados. nota 07: considerar sempre a ultima edicao de cada norma.</p>					
179	<p>JUNTA GIBAULT FºFº P/TUBO CA 85 MM X 62 MM</p> <p>Junta gibault fºfº p/tubo ca 85 mm x 62 mm tubo pvc/pba junta gibault de adaptaxão para tubos de pressão de fibrocimento diametro externo nominal 87mm conforme nbr 8057 conectando em tubos de pvc pba diametro externo nominal 63mm conforme nbr 5647, composta de: luva central em ferro fundido ductil sob nbr 6916, com altura de 100mm, sendo uma ponta de diametro interno 87mm (+2/-1) para tubos de fibrocimento e outra com diametro interno de 63mm (+2/-1) para tubos de pvc pba. 02 flanges de ferro fundido ductil conforme nbr 6916, sendo 01 com diametro interno de 87mm (+2/-1) para tubos de fibro- cimento e outro com diametro interno de 63mm (+2/-1) para tubos de pvc pba. Os flanges deverao ter 03 furos com diametro da furaxão de 16mm e parafusos de cabeça sextavada com rosca total onde cada um deverf ser acompanhado de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolitico (zincagem), os parafusos terão x □ de diametro (cabeça para chave t□, para definir seu comprimento considerar a junta gibault montada (luva central + aneis de vedacao de borracha + contra-flanges + parafusos + arruelas + porcas)</p>	Peça	40	AYOUB	75,50	3.020,00



	<p>devido sobrar apos a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso. 01 anel de vedacao em borracha seção quadrada com diametro nominal de 78mm para o fibrocimento e outro secao toroidal com diametro nominal de 58mm para o pvc pba, ambos com dureza shore "a" 45 +/- 5. Importante informar que a parede desta junta gibault deverf ter 8mm de espessura.</p> <p>Nota 01: encaixes c?nicos da luva nos flanges dever?o ter 1mm de folga no diametro, na montagem da junta (sem os aneis de vedacao). Nota 02: devera trazer na superf?cie dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabrica?o e dn. Nota 04: os an?is de vedacao nao deverao ser os mesmos utilizados nos tubos e conexoes de ferro fundido ductil e fibrocimento. Nota 06: a junta devera ser entregue montada, com os aneis de vedacao de borracha separados. Nota 07: considerar sempre a ultima edicao de cada norma</p>					
180	<p>JUNTA GIBAULT P/ PVC PBA 160MM X 160MM C/ANÉIS DE BORRACHA</p> <p>junta gibault p/ pvc pba 160mm x 160mm c/anéis de borracha. junta gibault f?p p/tubo pvc 160 mm x 160 mm e ou tubo pead de diametro externo nominal 164mm conectando em tubos de pvc diametro externo nominal 164mm, composta de: luva central em ferro fundido ductil sob nbr 6916, com altura de 250mm, sendo uma ponta de diametro interno de 164mm (+2-1) para tubos de pvc e outra com diametro interno de 164mm (+2-1) para tubos de pead. 02 flanges de ferro fundido ductil conforme nbr 6916, sendo uma ponta de diametro interno de 164mm (+2-1) para tubos de pvc e outra com diametro interno de 164mm (+2-1) para tubos de pead. os flanges deverao ter 03 furos com diametro da furacao de 16mm e parafusos de cabeça sextavada com rosca total onde cada um dever? ser acompanhado de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. todos com acabamento eletrolitico (zincagem), os parafusos ter?o 1/2 de diametro (cabeça para chave 3/4), para definir seu comprimento considerar a junta gibault montada (luva central + aneis de vedacao de borracha + contra-flanges +</p>	Peça	30	AYOUB	177,60	5.328,00



	<p>parafusos + arruelas + porcas) devendo sobrar apos a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso.</p> <p>01 anel de vedacao em borracha seção quadrada com diametro nominal de 150mm para o fibrocimento e outro secao toroidal com diametro nominal de 150mm para o pead, ambos com dureza shore "a" 45 +/- 5.</p> <p>importante informar que a parede desta junta gibault deverá ter 8mm de espessura.</p> <p>nota 01: encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1mm de folga no diametro, na montagem da junta (sem os aneis de vedacao).</p> <p>nota 02: devera trazer na superficie dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e dn. nota 04: os anéis de vedacao nao deverao ser os mesmos utilizados nos tubos e conexoes de ferro fundido ductil e fibrocimento.</p> <p>nota 06: a junta devera ser entregue montada, com os aneis de vedacao de borracha separados.</p> <p>nota 07: considerar sempre a ultima edicao de cada norma.</p>					
181	<p>JUNTA GIBALT F^ºF^º P/TUBO CA 82 MM X 62 MM TUBO PVC/PBA</p> <p>Descrição Detalhada: Junta Gibault de transição em Ferro Fundido Dúctil (F^ºF^º) para tubos Cimento Amianto (CA) 82mm conectando em tubos PVC/PBA 62mm, conforme NBR 6916, NBR 8057 (CA) e NBR 5647 (PVC), composta de: Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo uma ponta de diâmetro interno 82mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outra com diâmetro interno de 62mm (+2/-1) para tubos PVC/PBA conforme NBR 5647. Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 82mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outro com diâmetro interno de 62mm para tubos PVC/PBA. Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4").</p>	Peça	20	AYOUB	74,40	1.488,00



	<p>devido sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso. Anéis de Vedação: 01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 80mm para o Cimento Amianto e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 60mm para o PVC/PBA, ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5. Detalhes de Espessura: A parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura. Notas: Nota 01: Encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1mm de folga no diâmetro, na montagem da junta (sem os anéis de vedação). Nota 02: Deverá trazer na superfície dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e DN. Nota 03: Os anéis de vedação não deverão ser os mesmos utilizados nos tubos e conexões de ferro fundido dúctil e fibrocimento. Nota 04: A junta deverá ser entregue montada, com os anéis de vedação de borracha separados. Nota 05: Considerar sempre a última edição de cada NORMA.</p>					
182	<p>JUNTA GIBALT FºFº P/TUBO CA 88 MM X 62 MM TUBO PVC/PBA Descrição Detalhada: Junta Gibault de transição em Ferro Fundido Dúctil (FºFº) para tubos Cimento Amianto (CA) 88mm conectando em tubos PVC/PBA 62mm, conforme NBR 6916, NBR 8057 (CA) e NBR 5647 (PVC), composta de: Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo uma ponta de diâmetro interno 88mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outra com diâmetro interno de 62mm (+2/-1) para tubos PVC/PBA conforme NBR 5647. Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 88mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outro com diâmetro interno de 62mm para tubos PVC/PBA. Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"),</p>	Peça	20	AYOUB	77,30	1.546,00



	<p>devido sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso. Anéis de Vedação: 01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 80mm para o Cimento Amianto e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 60mm para o PVC/PBA, ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5. Detalhes de Espessura: A parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura. Notas: Nota 01: Encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1mm de folga no diâmetro, na montagem da junta (sem os anéis de vedação). Nota 02: Deverá trazer na superfície dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e DN. Nota 03: Os anéis de vedação não deverão ser os mesmos utilizados nos tubos e conexões de ferro fundido dúctil e fibrocimento. Nota 04: A junta deverá ser entregue montada, com os anéis de vedação de borracha separados. Nota 05: Considerar sempre a última edição de cada NORMA.</p>					
183	<p>JUNTA GIBALT FºFº P/TUBO CA 120 MM X 110 MM TUBO PVC/PBA Descrição Detalhada: Junta Gibault de transição em Ferro Fundido Dúctil (FºFº) para tubos Cimento Amianto (CA) 120mm conectando em tubos PVC/PBA 110mm, conforme NBR 6916, NBR 8057 (CA) e NBR 5647 (PVC), composta de: Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo uma ponta de diâmetro interno 120mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outra com diâmetro interno de 110mm (+2/-1) para tubos PVC/PBA conforme NBR 5647. Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 120mm (+2/-1) para tubos Cimento Amianto e outro com diâmetro interno de 110mm para tubos PVC/PBA. Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"),</p>	Peça	20	AYOUB	94,90	1.898,00



	<p>devido sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso. Anéis de Vedação: 01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 120mm para o Cimento Amianto e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 110mm para o PVC/PBA, ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5. Detalhes de Espessura: A parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura. Notas: Nota 01: Encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1mm de folga no diâmetro, na montagem da junta (sem os anéis de vedação). Nota 02: Deverá trazer na superfície dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabricação e DN. Nota 03: Os anéis de vedação não deverão ser os mesmos utilizados nos tubos e conexões de ferro fundido dúctil e fibrocimento. Nota 04: A junta deverá ser entregue montada, com os anéis de vedação de borracha separados. Nota 05: Considerar sempre a última edição de cada NORMA.</p>					
184	<p>JUNTA GIBALT TUBO CA 181MM X 160MM TUBO PVC PBA junta gibault nº p/tubo ca 181 mm x 160 mm tubo pvc/pba - junta gibault de adaptacao para tubos cimento amianto 181mm com diametro externo nominal 183mm conectando em tubos de pvc pba 164mm conforme nbr 5647 composta de: luva central em ferro fundido ductil conforme nbr 6916, com altura de 250mm, sendo uma ponta de diametro interno 183 mm (+2/-1) tubos cimento amianto e outra com diametro interno de 164mm (+2/-1) para tubos de pvc pba conforme nbr 5647. 02 flanges de ferro fundido ductil conforme nbr 6916, sendo 01 com diametro interno de 183mm (+2/-1) para tubos cimento amianto e outro com diametro interno de 164mm e parafusos de cabeça sextavada com rosca total onde cada um deverá ser acompanhado de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. todos com acabamento eletrolitico (zincagem), os parafusos terão 1/2 de diametro (cabeça para chave 3/4), para definir seu comprimento considerar a junta gibault montada (luva central + aneis de vedacao</p>	Peça	20	AYOUB	186,60	3.732,00



	<p>de borracha + contra-flanges + parafusos + arruelas + porcas) devendo sobrar apos a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso</p> <p>01 anel de vedacao em borracha seção quadrada com diametro nominal de 150mm para o pvc pba e outro secao quadrada com diametro nominal de 150mm para o pvc pba, ambos com dureza shore "a" 45 +/- 5.</p> <p>importante informar que a parede desta junta gibault deverá ter 15mm de espessura.</p> <p>nota 01: encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1mm de folga no diametro, na montagem da junta (sem os aneis de vedacao). nota 02: devera trazer na superficie dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante, data de fabricaçao e dn. nota 04: os anéis de vedacao nao deverao ser os mesmos utilizados nos tubos e conexoes de ferro fundido ductil e fibrocimento. nota 06: a junta devera ser entregue montada, com os aneis de vedacao de borracha separados. nota 07: considerar sempre a ultima edicao de cada norma</p>					
185	<p>JUNTA GIBAULT PARA TUBO DE PVC DEFOFO PBA 250MM X 250MM TUBO DE PVC DEFOFO PBA</p> <p>Junta gibault de adaptacao para tubos pvc defofo pba 250 mm com diâmetro nominal 278 mm conectando em tubos pvc defofo pba 250mm com diâmetro nominal 278mm composta de: luva central em ferro fundido ductil conforme nbr 6916, com altura de 370 mm, sendo uma ponta de diâmetro interno 278mm (+/-1) para tubos de pvc defofo pba 250 mm e outra com diâmetro interno de 278mm (+1-2) para tubos de pvc defofo pba 250mm. 02 flanges de ferro fundido ductil conforme nbr 6916, sendo 01 com diâmetro interno de 278 mm (+/-1) para tubos de pvc defofo pba e outro com diâmetro interno de 278 mm (+/-1) para tubos de pvc defofo pba. Os flanges deverão ter 04 furos com diâmetro da furação de 28 mm e parafusos de cabeça sextavada com rosca total onde cada um deverá ser acompanhado de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolitico (zincagem), os parafusos terão 5/8' de diâmetro (cabeça para chave 15/16'), para definir seu comprimento</p>	Peça	30	AYOUB	363,50	10.905,00



	<p>considerar a junta gibault montada (luva central + aneis de vedação de borracha + contra-flanges + parafusos + arruelas + porcas) devendo sobrar apos a porca 20 mm (+/- 5) em cada parafuso.</p> <p>01 anel de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 250 mm para o pvc defofo pba e outro seção quadrada com diâmetro nominal de 250 mm para o pvc defofo pba, ambos com dureza shore "a" 45 +/- 5.</p> <p>Importante informar que a parede desta junta gibault deverá ter 25 mm (+/- 5) de espessura.</p> <p>Nota 01: encaixes cônicos da luva nos flanges deverão ter 1 mm de folga no diâmetro, na montagem da junta (sem os aneis de vedação).</p> <p>Nota 02: deverá trazer na superfície dos flanges em alto relevo, nome ou marca do fabricante e dn.</p> <p>Nota 04: os anéis de vedação não deverão ser os mesmos utilizados nos tubos e conexões de ferro fundido ductil e fibrocimento.</p> <p>Nota 06: a junta deverá ser entregue montada, com os aneis de vedação de borracha separados.</p> <p>Nota 07: considerar sempre a última edição de cada norma.</p>					
186	<p>JUNTA GIBAULT FºFº CLASSE 30 CA DN 300 MM X DEFOFO DN 300 MM</p> <p>Descrição Detalhada: Junta Gibault de acoplamento Classe 30 em Ferro Fundido Dúctil (FºFº) para tubos Cimento Amianto (CA) DN 300mm conectando em tubos PVC DEFOFO DN 300mm, conforme NBR 6916 (Classe 30), NBR 8057 (CA) e NBR 5647 (DEFOFO), composta de:</p> <p>Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil, Classe 30, conforme NBR 6916, com altura de 250mm, sendo ambas as pontas de diâmetro interno nominal de 300mm (+2/-1) para tubos CA e DEFOFO.</p> <p>Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil, Classe 30, conforme NBR 6916, sendo ambos com diâmetro interno nominal de 300mm (+2/-1) para tubos CA e DEFOFO.</p> <p>Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os</p>	Unidade	5	AYOUB	470,40	2.352,00



	<p>parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"), devendo sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso. Anéis de Vedação: 02 anéis de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 300mm (para ambas as pontas), ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5. Detalhes de Espessura: A parede desta junta Gibault deverá ter 15mm de espessura.</p>					
187	<p>JUNTA GIBAULT FºFº P/TUBO DE PRESSÃO DE FERRO GALV. 27 MM X 27 MM TUBO DE PRESSÃO DE FERRO GALV. Descrição Detalhada: Junta Gibault de reparo ou acoplamento em Ferro Fundido Dúctil (FºFº) para tubos de Pressão de Ferro Galvanizado 27mm x 27mm, conforme NBR 6916, composta de: Luva Central: em Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo ambas as pontas de diâmetro interno 27mm (+2/-1) para tubos de Pressão de Ferro Galvanizado. Flanges: 02 flanges de Ferro Fundido Dúctil conforme NBR 6916, sendo ambos com diâmetro interno de 27mm (+2/-1) para tubos de Pressão de Ferro Galvanizado. Parafusos: Parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruela na cabeça mais uma arruela na outra extremidade e uma porca no final. Todos com acabamento eletrolítico (zincagem), os parafusos terão 1/2" de diâmetro (cabeça para chave 3/4"), devendo sobrar após a porca 20mm (+/- 5) em cada parafuso. Anéis de Vedação: 02 anéis de vedação em borracha seção quadrada com diâmetro nominal de 25mm (para ambas as pontas), ambos com dureza Shore "A" 45 +/- 5.</p>	Peça	50	AYOUB	91,30	4.565,00

Grupo 35



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
188	TEE DE REDUÇÃO BBB FºFºXPBA DN 150X50 - NBR 7675 TEE de redução em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), todas as extremidades tipo Bolsa (BBB), DN 150 mm x 50 mm, para tubos PBA. Fornecido com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7675.	Peça	15	AYOUB	354,60	5.319,00
189	TEE DE REDUÇÃO FºFº BOLSA/FLANGE DN 250X50 MM TEE de redução em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), DN 250 mm (Flange) x DN 50 mm (Bolsa). Revestimento protetor. Norma: ABNT NBR 7675.	Peça	5	AYOUB	640,92	3.204,60
190	TEE FºFº DN 100 X 50 P/PVC C/ANÉIS AFX TEE de redução em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), DN 100 mm x 50 mm (JE), com luva de adaptação para tubos PVC, fornecido com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7675.	Peça	10	AYOUB	196,60	1.966,00
191	COLAR DE TOMADA FºFº 150 MM X 3/4' C/ANEIS BORRACHA JUNÇÃO QUADRADA, PARA TUBO DEFOFO colar de tomada fºfº 150 mm x 3/4" c/ anéis borracha junção quadrado, para tubo defofo, parafuso com rosca inteira nbr 7675 com porca e arruela.	Peça	230	AYOUB	35,40	8.142,00
192	COLAR DE TOMADA FºFº 160 MM X 3/4' C/ANEIS, PARA TUBO PEAD Colar de Tomada em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), DN 160 mm (rede principal) x saída DN 3/4". Para tubos PEAD (diâmetro externo 160 mm). Inclui anéis de borracha e kit de fixação galvanizado. Norma: ABNT NBR 7675.	Unidade	30	AYOUB	37,40	1.122,00
193	COLAR TOMADA FºFº 100 MM CA C/ANÉIS DE BORRACHA X 3/4' E PARAFUSO COM ROSCA INTEIRIÇA Colar de Tomada em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), DN 100 mm (rede principal) x saída DN 3/4". Para tubos de Cimento Amianto (CA). Inclui anéis de borracha e parafuso com rosca inteira. Norma: ABNT NBR 7675.	Peça	40	AYOUB	25,70	1.028,00
194	COLAR DE TOMADA FºFº DN 250 MM X 1.1/2" CONFORME NBR 7675 Colar de Tomada, FºFº dúctil, revestimento interno e externo em pintura betuminosa, DN 250 mm, com furo de 1.1/2", com anéis de borracha de junção quadrada, inclusive parafusos com rosca inteira, porcas e arruelas galvanizados, conforme NBR 7675	Peça	6	AYOUB	89,40	536,40
195	COLAR TOMADA FºFº 50/60 MM PVC C/ANÉIS DE BORRACHA X 3/4' Colar de Tomada em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), DN 50/60 mm (rede principal) x saída DN 3/4". Para tubos PVC. Inclui anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7675.	Peça	10	AYOUB	17,30	173,00
196	COLAR TOMADA FºFº 75/85 MM P/ PVC X 3/4 C/ ANÉIS DE BORRACHA Colar de Tomada em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), DN 75/85 mm (rede principal) x saída DN 3/4". Para tubos PVC. Inclui anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7675.	Peça	10		20,90	209,00



Grupo 36						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
197	TAMPA P/ CAIXA REGISTRO FºFº T-2 Tampa Articulada para Caixa de Registro em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), padrão T-2. Dimensões externas: 150 mm x 95 mm (base). Passagem Livre: 110 mm x 80 mm. Altura: 36 mm. Classe de Carga B-125 (ABNT NBR 10160).	Peça	60	AYOUB	57,10	3.426,00
198	TAMPÃO DE FºFº DE 60 CM X 60 CM C/ARO - PESO MINIMO 66 KG - PASSAGEM LIVRE 575 MM Tampão e Aro em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), formato quadrangular. Dimensões: Dimensões externas de 60 cm x 60 cm (medidas da base do aro). Passagem Livre: Mínimo de 575 mm. Classe de Carga: Mínima B-125 (125 kN), adequada para calçadas e áreas de tráfego leve, conforme ABNT NBR 10160. Peso Mínimo: 66 kg (conjunto tampão + aro). Articulação: Sem articulação. Material: Ferro Fundido Dúctil conforme ABNT NBR 6916, classes FE 50007 ou FE 600032. Acabamento e Assentamento: O assentamento da tampa no aro deve ser usinado para garantir ajuste estável, sem vibração e ruído. Os cantos vivos devem ser chanfrados. Marcações e Inscrições (Conforme NTS0033, item 4.3): O produto deve apresentar na face superior (antiderrapante) e no aro, em alto ou baixo relevo, as seguintes inscrições de forma legível e clara: Na Tampa: Nome do fabricante6. Classe de carga (B-125)7. Identificação da Norma: NTS 0033 (e a versão: Ver 8)8. Código de rastreabilidade (corrida, dia, mês e ano de fabricação)9999. No Aro: Nome do fabricante11. Classe de carga12. Código de rastreabilidade13. Proibição de Reparo: É rigorosamente proibido o reparo ou recuperação de qualquer parte das peças utilizando massa plástica, soldagem ou qualquer outro meio14. Normas Aplicáveis: ABNT NBR 10160 (Requisitos de Carga), ABNT NBR 6916 (Material - Ferro Fundido Dúctil), e NTS0033-Ver 8 (Especificações e Requisitos de Fabricação e Ensaio)	Peça	30	AYOUB	279,90	8.397,00
199	TAMPÃO FºFº T-200 - DN 200 MM C/ARO E TRAVAS PESO MINIMO 12 KG Descrição Detalhada: Tampão para acesso e inspeção fabricado em ferro fundido dúctil (FºFº), diâmetro nominal DN 200 mm, com aro de assentamento e sistema de travas, destinado a aplicações em sistemas enterrados de saneamento ou redes de água.	Peça	200	AYOUB	159,00	31.800,00



	<p>Material: Ferro fundido dúctil de alta resistência mecânica, conforme especificações técnicas de material de ferro fundido nodular ou ferro fundido com grafita esferoidal, garantindo durabilidade e desempenho sob esforços de carga.</p> <p>Dimensões: Diâmetro nominal do tampão: DN 200 mm. Dimensões compatíveis com a respectiva caixa de passagem e aro.</p> <p>Aro e Travamento: Tampão fornecido com aro de assentamento adequado e sistema de travas, permitindo fixação segura da tampa no aro, com facilidade de abertura e fechamento para manutenção. Os mecanismos de trava devem assegurar que o tampão permaneça seguro sob condições operacionais normais e tráfego leve.</p> <p>Aplicação: Indicado para acessos de inspeção, caixas de passagem, poços de visita ou tampões de ramais, com tráfego leve ou pedonal. o material deverá vir com identificação "SAEV" e "ÁGUA".</p> <p>Normas Técnicas Aplicáveis: ABNT NBR 10160 – Tampões e grelhas de ferro fundido dúctil – Requisitos e métodos de ensaio ABNT NBR 6916 – Ferro fundido dúctil para aplicações estruturais</p>					
200	<p>TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO, CLASSE MINIMA D400, COM TRAVAS, PASSAGEM LIVRE 580MM, ALT. DO ARO 100MM</p> <p>Descrição Detalhada: Tampão em ferro fundido dúctil (F^oF^o), de classe de carga mínima D400, equipado com sistema de travas, com passagem livre de 580 mm e altura de aro de 100 mm, destinado ao uso em áreas com tráfego de veículos, vias urbanas e pavimentadas que exijam resistência elevada.</p> <p>Material: Corpo e tampa em ferro fundido dúctil com propriedades mecânicas adequadas à classe de carga D400, assegurando resistência a impactos, esforços de tráfego e durabilidade no serviço.</p> <p>Características Principais: Passagem livre: 580 mm, garantindo área de acesso adequada. Altura do aro: 100 mm, compatível com instalação em pavimentação e estruturas de caixa.</p> <p>Travas: Sistema de travamento que assegura fixação da tampa no aro e redução de possibilidade de abertura acidental sob carga.</p> <p>Classe de Carga: Classe de carga mínima D400, adequada para áreas com tráfego de veículos pesados e urbanos, tais como ruas, avenidas, acostamentos e estacionamentos.</p> <p>Aplicação: Indicado para uso em vias de tráfego intenso, sistemas coletivos de esgoto ou água em pontos que demandem tampões com maior capacidade de carga. o material deverá vir com identificação "SAEV" e "ESGOTO"</p> <p>Normas Técnicas Aplicáveis: ABNT NBR 10160 – Tampões e grelhas de ferro fundido dúctil – Requisitos e métodos de ensaio ABNT NBR 6916 – Ferro fundido dúctil para aplicações estruturais</p>	Peça	10	AYOUB	431,90	4.319,00



Grupo 37						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
201	REDUC.FF.150x110 PVC Redução de transição em Ferro Fundido Dúctil (FºFº) ponta e bolsa para tubos DN 150 mm conectando em tubos PVC/PBA DN 110 mm, conforme ABNT NBR 6916 e ABNT NBR 5647. Diâmetros Internos: Lado 150 mm (DE aprox. 154mm +2/-1) e Lado 110 mm (DE 110mm +2/-1). Detalhe: Parede da peça com 15mm de espessura. Anéis de Vedação: 02 anéis de borracha de seção quadrada (DN 150mm e DN 110mm), com dureza Shore "A" 45 +/- 5. Kit de Parafusos: Kit completo de parafusos de cabeça sextavada, porcas e arruelas, com acabamento eletrolítico (zincagem), sendo os parafusos de 1/2" de diâmetro. Requisito de Entrega: A peça deverá ser entregue montada, com os anéis de vedação separados, e os flanges deverão apresentar marca do fabricante, data de fabricação e DN em alto relevo.	Peça	10	AYOUB	368,30	3.683,00
202	REDUÇÃO DE FºFº PONTA E BOLSA DN 100 X 50 MM C/ANÉIS Redução em ferro fundido dúctil (FºFº), destinada à interligação de tubulações com diâmetros nominais DN 100 e DN 50 mm, com uma extremidade tipo ponta e uma extremidade tipo bolsa (JE – Junta Elástica), compatível com tubos de PVC DEFOFO ou materiais equivalentes. A extremidade tipo bolsa deverá ser provida de anéis de vedação elastoméricos, garantindo perfeita estanqueidade, facilidade de montagem e segurança operacional, sem necessidade de soldagem ou rosqueamento. Norma: ABNT NBR 14968 (Registro de Gaveta Flangeado), ABNT NBR 7675.	Peça	1	AYOUB	212,10	212,10
203	REDUÇÃO DE FºFº BOLSA E FLANGE DN 150 X100 MM COM ANÉIS	Peça	3	AYOUB	368,30	1.104,90



	Redução fabricada em ferro fundido dúctil (F°F°), destinada à interligação de tubulações com diâmetros nominais DN 150 e DN 100 mm, composta por uma extremidade tipo bolsa (JE – Junta Elástica) e uma extremidade flangeada, adequada para aplicação em sistemas de adução e distribuição de água.					
--	--	--	--	--	--	--

Grupo 39						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
209	TEE FOFO C/ REDUÇÃO BBB DE 160 X 60 MM PBA NBR 7675 C/ ANÉIS DE BORRACHA Peça tipo Tê com redução, fabricada em ferro fundido dúctil (F°F°), com três extremidades tipo bolsa (BBB), sendo duas DN 160 mm e uma DN 60 mm, destinada à derivação em redes de abastecimento de água com tubos PVC PBA, com união por junta elástica. Fornecido com anéis de vedação em borracha, garantindo estanqueidade e segurança operacional. Norma: ABNT NBR 7675 – Conexões de ferro fundido dúctil para sistemas de adução e distribuição de água	Peça	3	AYOUB	405,00	1.215,00
210	REDUCAO Fo.Fo.160x60 Redução fabricada em ferro fundido dúctil (F°F°), com diâmetros nominais DN 160 mm e DN 60 mm, destinada à interligação de tubulações de diferentes bitolas em redes de abastecimento de água, garantindo resistência mecânica e estanqueidade adequada. Norma: ABNT NBR 7675 – Conexões de ferro fundido dúctil para sistemas de adução e distribuição de água	Peça	4	AYOUB	180,00	720,00

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 236.677,00 (duzentos e trinta e seis mil, seiscentos e setenta e sete reais).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 20/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: ADN COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **04 (quatro)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 2						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
4	ADAPTADOR SOLDÁVEL 1. 1/2" MARROM Adaptador fabricado em PVC rígido marrom, diâmetro nominal 1.1/2", tipo soldável, destinado à interligação de tubulações em sistemas de água fria, garantindo vedação segura por meio de soldagem química. Norma: ABNT NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria – Tubos e conexões de PVC rígido	Peça	6	CORR PLASTIK	4,15	24,90
5	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO 3/4" MARROM Adaptador fabricado em PVC rígido marrom, diâmetro nominal 3/4", tipo soldável curto, destinado à interligação de tubulações em sistemas de água fria, garantindo vedação segura por meio de soldagem química. Norma: ABNT NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria – Tubos e conexões de PVC rígido	Peça	170	CORR PLASTIK	0,50	85,00
6	ADAPTADOR 1/2" SOLDÁVEL PVC MARROM Conexão do tipo adaptador, fabricada em PVC rígido marrom, diâmetro nominal 1/2", com extremidade soldável, destinada à interligação de tubulações em sistemas hidráulicos, especialmente para condução de água fria.	Peça	10	CORR PLASTIK	1,01	10,10

Grupo 6						
---------	--	--	--	--	--	--



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR	TOTAL
19	ADAPTADOR PVC SD CURTO 1" - NBR 5648 Adaptador soldável em PVC, curto, DN 1", para esgoto/ventilação. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	10	CORR PLASTIK	1,40	14,00
20	ADAPTADOR PVC SOLD.CT 2" - 60 MM Adaptador soldável em PVC, curto, DN 2" (60 mm), para esgoto/ventilação. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	5	CORR PLASTIK	10,00	50,00

Grupo 9						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
28	TEE PVC/PBA/BBB 50/60 MM CL. 20 C/ ANEIS Tê de redução em PVC rígido (PVC-U), com extremidades tipo bolsa para junta elástica, DN 50 mm x DN 60 mm (DE 60 mm), destinado a redes de adução e distribuição de água em tubos PBA/BBB. Classe de pressão CL 20 (2,0 MPa). Fornecido com anéis de vedação elastoméricos compatíveis com água potável, assegurando estanqueidade hidráulica e desempenho sob deflexão da junta. Fabricado com composto de PVC isento de material reciclado. Atende integralmente à ABNT NBR 5647-1 e aos requisitos complementares da NTS 0187.	Peça	10	AMANCO	35,00	350,00
29	CAP PVC SD 25 MM 3/4" Cap (tampão) soldável em PVC, DN 25 mm (equivalente a 3/4"). Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	20	CORR PLASTIK	1,50	30,00
30	CAP DE PVC JE DN 100 / DE 110 MM PBA C/ ANÉIS DE BORRACHA - NBR 5647 Cap (tampão) em PVC rígido (PVC-U), com extremidade tipo bolsa para junta elástica, DN 100 mm (DE 110 mm), destinado à vedação de extremidade de tubos PBA em redes de abastecimento de água. Fornecido com anel de borracha elastomérica compatível com água potável, garantindo vedação estanque. Fabricado com PVC virgem, isento de material reciclado. Conforme ABNT NBR 5647-1 e NTS 0187.	Peça	15	CORR PLASTIK	58,00	870,00



31	CAP DE PVC JE DN 50 / DE 60 MM PBA C/ ANÉIS DE BORRACHA - NBR 5647 Cap (tampão) em PVC (JE), DN 50 mm (DE 60 mm), para tubos PBA. Fornecido com anel de borracha. Norma: ABNT NBR 5647-1.	Peça	30	CORR PLASTIK	13,80	414,00
32	CRUZETA PVC 110 X 85 MM PVC PBA Conexão Cruzeta de redução em PVC (JE), DN 110 mm x 85 mm. Classe de Pressão Mínima PN 10. Fornecida com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 5647-1.	Peça	10	NG	137,38	1.373,80
33	CRUZETA PVC/PBA 85 X 60 MM Cruzeta de redução em PVC rígido (PVC-U), com extremidades tipo bolsa para junta elástica, DN 85 mm x DN 60 mm, destinada a redes de distribuição de água em tubos PBA. Classe de pressão mínima PN 10 (1,0 MPa). Fornecida com anéis de vedação elastoméricos, garantindo estanqueidade hidráulica e desempenho sob deflexão. Fabricada conforme ABNT NBR 5647-1 e NTS 0187.	Peça	6	AMANCO	72,00	432,00
34	COTOVELO DE PVC BRANCO 90 X 1 ½ Cotovelo 90° em PVC (marrom), soldável, DN 1 1/2" (50 mm), para água fria.	Peça	10	CORR PLASTIK	4,02	40,20

Grupo 27						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
106	TUBO PVC BRANCO ROSC. ¾ Tubo rígido de PVC (branco), com extremidades roscáveis DN 3/4". Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Metro	900	LUPERPLAS	12,00	10.800,00
107	TUBO PVC SD MARROM 2" 60MM Tubo rígido de PVC (marrom), soldável, DN 2" (60 mm). Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Metro	60	CORR PLASTIK	26,96	1.617,60



108	TUBO PVC SOLD. MARROM 25MM X 3/4' Tubo rígido de PVC (marrom), soldável, DN 25 mm (3/4"). Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Metro	120	CORR PLASTIK	4,01	481,20
109	TUBO PVC BRANCO ESGOTO 100 MM - NBR 5688 Tubo rígido de PVC (branco), soldável, DN 100 mm, para redes e instalações prediais de esgoto. Norma: ABNT NBR 5688.	Metro	240	CORR PLASTIK	12,92	3.100,80

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 19.693,60 (dezenove mil seiscientos e noventa e três reais e sessenta centavos).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 21/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: BERMADE BRASIL INDÚSTRIA DE VÁLVULAS LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **01 (um)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 58						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
303	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (VRP) PN 10 DN 50 MM Válvula redutora de pressão pilotada auto operada, DN 50 mm, corpo tipo globo com formato em "Y" em ferro fundido dúctil ASTM A536 com ampla passagem hidrodinâmica; revestimento interno e externo em epóxi (azul) de alta fusão de acordo com a norma ASTM-D 1654 ou ISO 9227, com espessura de 150 a 250 microns; pressão de trabalho de 0,7 a 25 kgf/cm ² (PN 25), atuador de câmara dupla, diafragma em borracha natural reforçada com malha de nylon, discos de apoio superior e inferior ao diafragma fabricados em aço; mola em aço inox AISI 302, eixo central em aço inox AISI 303, bucha do eixo em bronze C83600, disco de fechamento (obturador) em aço inox AISI 410, com disco V-Port, dispositivo para operação suave em baixas vazões, vedação do disco de fechamento (obturador) em borracha natural, anel de assento elevado com no mínimo 16 mm para eliminação de danos por cavitação fabricado em aço inox AISI 304; conexões flangeadas conforme norma NBR 7675 PN10; temperatura de operação até 70°C, relação de regulagem até 5:1, distância entre flanges padronizada conforme norma EN 558, circuito de comando composto por filtro tipo "y", registros esfera, registro agulha de alta precisão angular com entrada e saída em 90° graus com corpo em latão e assento e agulha em aço inox AISI 304, tubulação do circuito de comando em nylon reforçado ou cobre, piloto redutor de pressão com base e tampa em bronze ou latão, manômetro com visor de 63mm com caixa em inox e glicerina	Unidade	3	Bermad 720-EN	4.399,10	13.197,30
304	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (VRP) PN 10 DN 100 MM Válvula redutora de pressão pilotada auto operada, DN 100 mm, corpo tipo globo com formato em "Y" em ferro fundido dúctil ASTM A536 com ampla passagem hidrodinâmica; revestimento interno e externo em epóxi (azul) de alta fusão de acordo com a norma ASTM-D 1654 ou ISO 9227, com espessura de 150 a 250 microns; pressão de trabalho de 0,7 a 25 kgf/cm ² (PN 25), atuador de câmara dupla, diafragma em borracha natural reforçada com malha de	Peça	6	Bermad 720-EN	6.826,35	40.958,10



	<p>nylon, discos de apoio superior e inferior ao diafragma fabricados em aço; mola em aço inox AISI 302, eixo central em aço inox AISI 303, bucha do eixo em bronze C83600, disco de fechamento (obturador) em aço inox AISI 410, com disco V-Port, dispositivo para operação suave em baixas vazões, vedação do disco de fechamento (obturador) em borracha natural, anel de assento elevado com no mínimo 16 mm para eliminação de danos por cavitação fabricado em aço inox AISI 304; conexões flangeadas conforme norma NBR 7675 PN10; temperatura de operação até 70°C, relação de regulagem até 5:1, distância entre flanges padronizada conforme norma EN 558, circuito de comando composto por filtro tipo "y", registros esfera, registro agulha de alta precisão angular com entrada e saída em 90° graus com corpo em latão e assento e agulha em aço inox AISI 304, tubulação do circuito de comando em nylon reforçado ou cobre, piloto redutor de pressão com base e tampa em bronze ou latão, manômetro com visor de 63mm com caixa em inox e glicerina</p>					
305	<p>VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (VRP) PN 10 DN 150 MM Válvula redutora de pressão pilotada auto operada, DN 150 mm, corpo tipo globo com formato em "Y" em ferro fundido dúctil ASTM A536 com ampla passagem hidrodinâmica; revestimento interno e externo em epóxi (azul) de alta fusão de acordo com a norma ASTM-D 1654 ou ISO 9227, com espessura de 150 a 250 micron; pressão de trabalho de 0,7 a 25 kgf/cm² (PN 25), atuador de câmara dupla, diafragma em borracha natural reforçada com malha de nylon, discos de apoio superior e inferior ao diafragma fabricados em aço; mola em aço inox AISI 302, eixo central em aço inox AISI 303, bucha do eixo em bronze C83600, disco de fechamento (obturador) em aço inox AISI 410, com disco V-Port, dispositivo para operação suave em baixas vazões, vedação do disco de fechamento (obturador) em borracha natural, anel de assento elevado com no mínimo 16 mm para eliminação de danos por cavitação fabricado em aço inox AISI 304; conexões flangeadas conforme norma NBR 7675 PN10; temperatura de operação até 70°C, relação de regulagem até 5:1, distância entre flanges padronizada conforme norma EN 558, circuito de comando composto por filtro tipo "y", registros esfera, registro agulha de alta precisão angular com entrada e saída em 90° graus com corpo em latão e assento e agulha em aço inox AISI 304, tubulação do circuito de comando em nylon reforçado ou cobre, piloto redutor de pressão com base e tampa em bronze ou latão, manômetro com visor de 63mm com caixa em inox e glicerina</p>	Unidade	1	Bermad 720-EN	14.020,23	14.020,23
306	<p>FILTRO "Y" PN 10 DN 50 MM Filtro de linha com alta capacidade de filtragem e baixa perda de carga, DN 50 mm, corpo tipo globo com formato "Y" em ferro fundido nodular ASTM A536, tampa em ferro fundido nodular ASTM A536 ou aço carbono SAE 1020. Cesto de filtragem em aço inox AISI 304, parafusos, porcas e arruelas de fixação da tampa em aço</p>	Unidade	3	Valloy VA 600F	1.493,54	4.480,62



	carbono, O'ring em Buna-n, olhal em aço carbono e plug em aço carbono. Conexão flangeada conforme a norma ABNT NBR 7675 PN10. Revestimento interno e externo em epóxi depositado por projeção eletrostática à pó na cor azul com espessura mínima de 150 micra. Temperatura máxima de trabalho até 60° C					
307	FILTRO "Y" PN 10 DN 100 MM Filtro de linha com alta capacidade de filtragem e baixa perda de carga, DN 100 mm, corpo tipo globo com formato "Y" em ferro fundido nodular ASTM A536, tampa em ferro fundido nodular ASTM A536 ou aço carbono SAE 1020. Cesto de filtragem em aço inox AISI 304, parafusos, porcas e arruelas de fixação da tampa em aço carbono, O'ring em Buna-n, olhal em aço carbono e plug em aço carbono. Conexão flangeada conforme a norma ABNT NBR 7675 PN10. Revestimento interno e externo em epóxi depositado por projeção eletrostática à pó na cor azul com espessura mínima de 150 micra. Temperatura máxima de trabalho até 60° C	Unidade	5	Valloy VA 600F	2.666,15	13.330,75
308	FILTRO "Y" PN 10 DN 150 MM Filtro de linha com alta capacidade de filtragem e baixa perda de carga, DN 150 mm, corpo tipo globo com formato "Y" em ferro fundido nodular ASTM A536, tampa em ferro fundido nodular ASTM A536 ou aço carbono SAE 1020. Cesto de filtragem em aço inox AISI 304, parafusos, porcas e arruelas de fixação da tampa em aço carbono, O'ring em Buna-n, olhal em aço carbono e plug em aço carbono. Conexão flangeada conforme a norma ABNT NBR 7675 PN10. Revestimento interno e externo em epóxi depositado por projeção eletrostática à pó na cor azul com espessura mínima de 150 micra. Temperatura máxima de trabalho até 60° C	Unidade	2	Valloy VA 600F	4.106,50	8.213,00

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 94.200,00 (noventa e quatro mil e duzentos reais).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 22/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: CONEHIDRO COMÉRCIO DE TUBOS E CONEXÕES LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **01 (um)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 28						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
110	TUBO PVC OCRE, PB, JUNTA ELÁSTICA INTEGRADA, DIAMETRO 300MM, NBR 7369/1999 Tubo rígido de PVC (PVC-U) na cor Ocre, com Ponta e Bolsa (PB) para Junta Elástica Integrada (JEI), DN 300 mm. Norma : ABNT NBR 7369/1999 (PVC para Drenagem e Esgoto Sanitário - Uso Enterrado).	Metro	30	HIDROTAM	199,17	5.975,10
111	TUBO PVC RÍGIDO OCRE DN 100 MM - C/ANÉIS DE BORRACHA - NBR 7362 Tubo rígido de PVC (PVC-U) na cor Ocre, com Ponta e Bolsa para Junta Elástica, DN 100 mm. Fornecido com anel de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.	Metro	2400	HIDROTAM	23,54	56.496,00
112	TUBO PVC RÍGIDO OCRE DN 200 MM - C/ANÉIS DE BORRACHA - NBR 7362 Tubo rígido de PVC (PVC-U) na cor Ocre, com Ponta e Bolsa para Junta Elástica, DN 200 mm. Fornecido com anel de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.	Metro	900	HIDROTAM	66,02	59.418,00
113	TUBO PVC RÍGIDO OCRE DN150 MM - C/ANÉIS DE BORRACHA - NBR 7362 Tubo rígido de PVC (PVC-U) na cor Ocre, com Ponta e Bolsa para Junta Elástica, DN 150 mm. Fornecido com anel de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.	Metro	1200	HIDROTAM	37,64	45.168,00

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 167.057,10 (cento e sessenta e sete mil e cinquenta e sete reais e dez centavos).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 23/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: empresa **DIPAR FERRAGENS LTDA**

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS **aquisição de materiais de rede** para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **01 (um)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações **mínimas** abaixo.

Grupo 25						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
99	TUBO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO 1" NBR 5580, CLASSE MÉDIA, DIN 2440, ROSCA BSP NBR 6414 Tubo em aço carbono galvanizado a quente, DN 1", classe média, destinado à condução de água em sistemas hidráulicos e de saneamento. Fabricado em aço carbono conforme ABNT NBR 5580, equivalente à DIN 2440 – Classe Média, com revestimento protetivo de zinco aplicado por processo de galvanização por imersão a quente, garantindo proteção anticorrosiva adequada ao uso em redes hidráulicas. Possui extremidades roscadas tipo BSP, conforme ABNT NBR 6414, com roscas usinadas, limpas e protegidas. O tubo deve apresentar superfície uniforme, isenta de trincas, rebarbas, deformações, falhas de galvanização ou outros defeitos que comprometam sua aplicação. O material deve atender, no que couber, aos requisitos da Norma Técnica Sabesp NTS 0285, especialmente quanto à qualidade do aço, controle dimensional, rastreabilidade, inspeção visual e conformidade do revestimento. O fornecedor deverá apresentar certificado de qualidade do material, comprovando a composição química e as propriedades mecânicas do aço.	Metro	60	PRÓPRIA	34,77	2.086,20
100	TUBO GALVANIZADO 1.1/2" Tubo em aço carbono galvanizado a quente, DN 1½", classe média, indicado para sistemas hidráulicos e de saneamento. Fabricado conforme os requisitos da ABNT NBR 5580, atendendo às dimensões e características da DIN 2440 – Classe Média, com revestimento de zinco aplicado por galvanização a quente, assegurando proteção anticorrosiva.	Metro	60	PRÓPRIA	54,89	3.293,40



<p>Possui extremidades roscadas tipo BSP, conforme ABNT NBR 6414, com roscas perfeitamente conformadas, garantindo estanqueidade e facilidade de montagem. O tubo deve estar livre de defeitos visuais, irregularidades dimensionais, trincas ou descontinuidades no revestimento. O material deverá atender, no que couber, às exigências da Norma Técnica Sabesp NTS 0285, especialmente quanto à qualidade do aço, inspeção visual, rastreabilidade e conformidade do revestimento. O fornecedor deverá apresentar certificado de qualidade, comprovando atendimento às normas técnicas especificadas.</p>					
---	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 5.379,60 (cinco mil trezentos e setenta e nove reais e sessenta centavos).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 24/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: FERRUM COMÉRCIO LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS **aquisição de materiais de rede** para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **01 (um)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações **mínimas** abaixo.

Grupo 60						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO	TOTAL
310	TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO, CLASSE MÍNIMA D400, COM TRAVAS, PASSAGEM LIVRE 580MM, ALT. DO ARO 100MM, IDENTIFICAÇÃO "SAEV" E "ÁGUA", COM ARO E TAMPÁ, DEVERÁ ATENDER A NBR 10160/2005	Unidade	15	MAISFER	529,80	7.947,00

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 7.947,00 (sete mil novecentos e quarenta e sete reais).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Osvaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 25/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: GUIMARÃES & CASTRO COMÉRCIO DE MATERIAIS PARA SANEAMENTO LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **02 (dois)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 03						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
7	<p>PORCA SEXTAVADA, ROSCA G-1' C/ INSERTO METÁLICO NBR 8194</p> <p>Porca sextavada destinada à fixação e travamento de conexões hidráulicas, fabricada em material polimérico de alta resistência, dotada de inserto metálico interno para reforço estrutural e maior durabilidade.</p> <p>Possui rosca interna, com diâmetro nominal de 3/4", assegurando compatibilidade dimensional com tubos, conexões e acessórios correspondentes.</p> <p>O inserto metálico deve proporcionar maior resistência mecânica, evitando deformações da rosca e garantindo segurança e confiabilidade durante o aperto e o uso contínuo.</p> <p>Produto indicado para aplicação em sistemas hidráulicos de água, suportando pressões compatíveis com redes prediais e auxiliares.</p> <p>Deve apresentar resistência química e à corrosão, sendo adequado para ambientes úmidos e instalações expostas.</p> <p>Fabricado em conformidade com a ABNT NBR 8194, atendendo aos requisitos dimensionais, de desempenho e qualidade estabelecidos pela norma.</p>	Peça	3000	ESSA	5,05	15.150,00
8	<p>TUBETE PVC LONGO ¾ com rosca prolongada</p> <p>Tubete destinado à interligação de conexões roscáveis em sistemas hidráulicos, fabricado em PVC rígido (PVC-U), com diâmetro nominal DN 3/4".</p> <p>Possui rosca externa prolongada, permitindo maior área de engate e</p>	Peça	2000	ESSA	1,82	3.640,00



	<p>proporcionando fixação segura em conexões, registros ou acessórios. Produto do tipo longo, indicado para aplicações que demandam maior alcance ou profundidade de fixação. Deve apresentar resistência mecânica e química compatível com instalações hidráulicas, garantindo vedação eficiente quando utilizado com material apropriado de vedação. Indicado para uso em instalações prediais e sistemas auxiliares de água fria, suportando as condições usuais de operação. Fabricado conforme as normas técnicas aplicáveis às conexões roscáveis em PVC, atendendo aos requisitos de qualidade e desempenho.</p>					
9	<p>TUBETE PVC CURTO ¾</p> <p>Conexão tipo tubete de engate rápido (curto), fabricada em PVC rígido de alta resistência, especificamente projetada para a instalação e conexão de hidrômetros em cavaletes de ¾". Possui uma extremidade flangeada para acoplamento à porca do hidrômetro e outra extremidade com rosca externa de ¾" BSP. O componente deve garantir o alinhamento perfeito do medidor, facilitando operações de manutenção e substituição. Deve ser fabricado em material atóxico, resistente a intempéries e aos esforços mecânicos de aperto. O acabamento deve ser liso, livre de irregularidades, garantindo a estanqueidade em conjunto com a guarnição de vedação do hidrômetro.</p>	Peça	2000	ESSA	0,91	1.820,00
10	<p>TÊ 90° BRANCO PVC ROSCÁVEL ¾" NBR 5648</p> <p>Tê com ângulo de 90 graus, destinado à derivação e interligação de tubulações em sistemas hidráulicos, fabricado em PVC rígido (PVC-U), na cor branca, com três extremidades roscáveis fêmea, diâmetro nominal DN ¾". As roscas devem ser conformes aos padrões dimensionais, permitindo montagem segura, alinhamento adequado e vedação eficiente quando utilizado com material apropriado de vedação. Produto indicado para aplicações em instalações prediais e sistemas auxiliares de abastecimento de</p>	Peça	400	ESSA	4,72	1.888,00



<p>água, apresentando resistência mecânica e química compatível com a aplicação. Deve suportar pressões de trabalho compatíveis com sistemas hidráulicos, sem deformações, fissuras ou vazamentos. Atende integralmente à ABNT NBR 5648 – Sistemas Prediais de Água Fria – Tubos e Conexões de PVC, incluindo requisitos de fabricação, dimensões e desempenho.</p>					
---	--	--	--	--	--

Grupo 47						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTID	MARCA	VLR.UNIT	TOTAL
277	<p>KIT (PADRÃO SAEV) DE CONEXÃO P/INSTALAÇÃO CAVALETE NA CPH</p> <p>kit (padrão saev) de conexão p/instalação cavalete na cph - composição kit :- 01 tubete oitavado longo 3/4" pvc azul 01 tubete oitavado curto 3/4" pvc azul 02 porcas sextavada, rosca g-1", c/ inserto metálico 01 cotovelo 90°, rosca fêmea – pvc azul com reforço metálico 01 registro c/adaptador, dn 3/4" x 20 mm, pvc azul, acionamento, cabeça estriada, extremidade rosca e adaptador p/pead, dn 20 mm. 02 guarnição de 3/4"</p> <p>o laboratório selecionado para inspecionar o lote deverá possuir certificado original de aprovação acreditado no inmetro de seus equipamentos, com vigência dentro do período de realização dos ensaios.</p> <p>métodos de ensaios conforme estabelece a nbr 10925 – cavalete de pvc dn 20 para ramais prediais. conexões de pvc – verificação do comportamento ao calor – nbr 7231. tubos e conexões de pvc – verificação do efeito sobre a água – nbr 8219. cavalete para ramais prediais – determinação da perda de carga – nbr 10926. cavalete para ramais prediais – verificação da resistência mecânica – nbr 10927. cavaletes para ramais prediais – verificação da estanqueidade à pressão hidrostática – nbr 10928.</p>	Jogo	2000	ESSA	25,50	51.000,00



registro de pvc para bloqueio de vazão – verificação de resistência ao uso – nbr 10929.					
---	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 73.498,00 (setenta e três mil, quatrocentos e noventa e oito reais).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 26/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: HIDROSANU SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO E SANEAMENTO LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **09 (nove)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 04						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
11	<p>PASTA LUBRIFICANTE Pasta lubrificante indicada para montagem de juntas elásticas em tubos e conexões de PVC rígido (PVC-U), especialmente para sistemas PBA/BBB, facilitando o encaixe e assegurando a correta instalação dos anéis de vedação. Produto de base neutra, isento de solventes, óleos minerais ou substâncias agressivas, não atacando o PVC nem os anéis de borracha (EPDM, NBR ou equivalentes). Deve proporcionar redução do atrito durante a montagem, evitando danos aos anéis de vedação e garantindo estanqueidade da junta após a instalação. Compatível com sistemas de abastecimento de água, inclusive para uso em redes enterradas. Fornecida em embalagem de 400 gramas, devidamente identificada, com instruções de uso e informações técnicas do fabricante. Produto em conformidade com as normas técnicas aplicáveis à montagem de juntas elásticas de tubos PVC, atendendo às recomendações de desempenho e segurança para redes de água.</p>	Bisnaga	500	PISAFIX	10,30	5.150,00
12	<p>NIPLÉ PARALELO BRANCO PVC ROSCÁVEL 3/4" NBR 5648 Niple paralelo destinado à interligação de componentes em sistemas hidráulicos, fabricado em PVC rígido (PVC-U), com extremidades roscáveis macho paralelas, diâmetro nominal DN 3/4". Produto na cor branca, adequado para aplicações em sistemas prediais ou redes auxiliares de abastecimento de água.</p>	Peça	400	TIGRE	1,10	440,00



	<p>As roscas devem ser executadas conforme padrão técnico, garantindo compatibilidade dimensional, facilidade de montagem e vedação eficiente quando utilizado com vedarosca ou material de vedação apropriado.</p> <p>O niple deve apresentar resistência mecânica e química, sendo capaz de suportar pressões de trabalho compatíveis com sistemas hidráulicos, sem deformações ou vazamentos.</p> <p>Atende integralmente à ABNT NBR 5648 – Sistemas Prediais de Água Fria – Tubos e Conexões de PVC, incluindo requisitos de fabricação, dimensões e desempenho.</p>					
13	<p>BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA 3/4" ALTA VAZÃO</p> <p>Válvula de boia destinada ao controle automático do nível de água em caixas d'água, reservatórios e cisternas, com conexão roscável DN 3/4", projetada para operações de alta vazão.</p> <p>O corpo da válvula deverá ser fabricado em material resistente à corrosão (latão, polímero de engenharia ou material equivalente), compatível com água potável, garantindo durabilidade e desempenho contínuo.</p> <p>O mecanismo de vedação deve assegurar fechamento estanque, evitando transbordamentos, mesmo sob variações de pressão.</p> <p>A boia deverá ser fabricada em material plástico de alta resistência, com flutuação adequada e vedação hermética, fixada por haste regulável que permita o ajuste do nível de operação.</p> <p>A válvula deve operar adequadamente em faixa de pressão compatível com sistemas prediais de abastecimento de água, apresentando elevada capacidade de vazão e funcionamento suave.</p> <p>Produto indicado para uso em instalações hidráulicas prediais, atendendo às normas técnicas aplicáveis e às boas práticas de engenharia sanitária.</p>	Peça	12	ASTRA	50,13	601,56
14	<p>ADAPTADOR PVC 60MM COM PONTA ROSCAVEL X BOLSA</p> <p>Adaptador em PVC (JE), DN 60 mm, para tubos PBA (DE 60 mm). Uma extremidade tipo bolsa para Junta Elástica, a outra extremidade com ponta roscável (rosca tipo BSP). Classe de Pressão Mínima PN 10 (1,0</p>	Peça	10	TIGRE	15,28	152,80



	MPa). Fornecido com anel de vedação. Norma: ABNT NBR 5647-1 (PVC-U Rígido para Água, JE).					
--	---	--	--	--	--	--

Grupo 08						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR UNIT	TOTAL
22	BUCHA REDUÇÃO PVC 3/4 X 1/2 Buchta de redução em PVC, para união de tubos com diâmetros nominais de 3/4" e 1/2". Pressão de Serviço 0,75 MPa (75 m.c.a.) à \$20^{\circ}C\$. Norma: ABNT NBR 5648 (Sistemas de PVC para Água Fria).	Peça	10	TIGRE	0,55	5,50
23	TEE DE PVC SD 1/2" Conexão TEE soldável em PVC, DN 1/2". Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	30	TIGRE	0,90	27,00
24	TEE DE PVC DE 60 MM TEE em PVC para esgoto, DN 50 mm / 2", JE. Norma: ABNT NBR 5688.	Peça	10	TIGRE	6,45	64,50
25	TEE PVC 110 X 60 MM CL. 15 PVC PBA TEE de redução em PVC (JE), DN 110 mm x 60 mm. Pressão de Serviço Classe 15 (1,5 MPa). Fornecido com anéis de borracha para todas as bolsas. Norma: ABNT NBR 5647-1.	Peça	5	TIGRE	100,94	504,70
26	TEE PVC 110 X 85 MM PVC PBA TEE de redução em PVC (JE), DN 110 mm x 85 mm. Classe de Pressão Mínima PN 10 (1,0 MPa). Fornecido com anéis de borracha para todas as bolsas. Norma: ABNT NBR 5647-1.	Peça	6	TIGRE	84,30	505,80
27	TEE PVC SD 3/4" Conexão TEE soldável em PVC, DN 3/4". Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	10	TIGRE	1,25	12,50

Grupo 11						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
38	CURVA 90 PB JEI LONGA DN 100mm Curva em PVC rígido (PVC-U), ângulo de 90°, raio longo, com junta elástica integrada (JEI), DN 100 mm (DE 110 mm), destinada a redes pressurizadas de água em tubos PBA/BBB.	Peça	15	TIGRE	21,50	322,50



	Fornecida com anel elastomérico integrado, garantindo estanqueidade e facilidade de montagem. Fabricada com composto adequado para água potável, isenta de material reciclado. Conforme ABNT NBR 5647-1 e NTS 0187.					
39	CURVA DE PVC/PBA JE CL. 20 DN 100 MM X 22°30' Curva (cotovelo) em PVC rígido (PVC-U), com junta elástica, ângulo de 22°30', DN 100 mm, destinada a redes de adução e distribuição de água em tubos PBA. Classe de pressão CL 20 (2,0 MPa). Fornecida com anel elastomérico compatível com água potável. Atende à ABNT NBR 5647-1 e à NTS 0187.	Peça	6	SHIVA	110,85	665,10
40	CURVA DE PVC/PBA JE CL. 20 DN 50 MM X 45° Curva em PVC rígido (PVC-U), com junta elástica, ângulo de 45°, DN 50 mm (DE 60 mm), para redes de água em tubos PBA. Classe de pressão CL 20 (2,0 MPa). Fornecida com anel de vedação elastomérico. Conforme ABNT NBR 5647-1 e NTS 0187.	Peça	6	SHIVA	23,70	142,20
41	CURVA DE PVC/PBA JE CL. 20 DN 50 MM X 90° Curva em PVC rígido (PVC-U), com junta elástica, ângulo de 90°, DN 50 mm (DE 60 mm), para redes pressurizadas de água em tubos PBA. Classe de pressão CL 20 (2,0 MPa). Fornecida com anel de borracha elastomérica. Atende à ABNT NBR 5647-1 e NTS 0187.	Peça	10	SHIVA	22,02	220,20

Grupo 12						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
42	CURVA LONGA ESGOTO 90 X 4 Curva 90° longa em PVC (branco), DN 4" (100 mm), soldável, para esgoto predial. Norma: ABNT NBR 5688.	Peça	10	TIGRE	28,50	285,00
43	CURVA LONGA PVC OCRES 150MM DE 45°	Peça	10	TIGRE	71,50	715,00



	Curva 45° longa em PVC Ocre (JE), DN 150 mm. Fornecida com anel de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.					
--	--	--	--	--	--	--

Grupo 15						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR.UNIT	TOTAL
51	COTOVELO SD PVC MARROM 1/2' Cotovelo (joelho) 90° soldável em PVC (cor marrom), DN 1/2". Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	15	TIGRE	1,90	28,50
52	JOELHO 90° PVC 3/4 ROSCAVEL COM BUCHA DE LATÃO Cotovelo 90° em PVC, com extremidade fêmea roscável DN 3/4". Possui bucha de latão integrada na rosca fêmea para maior resistência mecânica e durabilidade na conexão com metais. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	50	TIGRE	6,09	304,50
53	JOELHO AZUL PVC SD L.R. 3/4' X 1/2' Cotovelo 90° LR em PVC (cor azul) com Redução 3/4" para 1/2". Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	15	TIGRE	4,80	72,00
54	JOELHO SD LR PVC AZUL 3/4 X90 C/ BUCHA DE LATÃO - NBR 5648 Cotovelo 90° soldável em PVC (cor azul), DN 3/4", com bucha de latão na extremidade fêmea para conexão roscável. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	50	TIGRE	6,90	345,00

Grupo 18						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR.UNIT	TOTAL
75	PLUG PVC BRANCO 3/4" ROSCA Plug (tampão) de vedação em PVC (branco), rosca macho DN 3/4", para vedação em conexões ou adaptadores fêmeas. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	50	TIGRE	0,90	45,00
76	REDUÇÃO PVC/PBA 110X60 MM C/ ANÉIS DE BORRACHA Redução em PVC rígido (PVC-U), com junta elástica, DN 100 mm (DE 110 mm) para DN 60 mm, para redes de água em tubos PBA. Fornecida com anéis elastoméricos. Conforme ABNT NBR 5647-1 e NTS 0187.	Peça	20	TIGRE	37,75	755,00



Grupo 50						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
282	<p>ADAPTADOR P/TUBO PEAD 20 MM X 3/4' - NBR 9798</p> <p>Adaptador de compressão destinado à conexão de tubo em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) com diâmetro nominal DN 20 mm a sistemas com rosca externa DN 3/4".</p> <p>Fabricado em polipropileno (PP) de alta resistência mecânica e química, adequado para uso em sistemas de abastecimento de água.</p> <p>Deve possuir sistema de vedação por anel elastomérico, garantindo estanqueidade da conexão, mesmo sob variações de pressão.</p> <p>Produto projetado para montagem por compressão, dispensando o uso de ferramentas especiais, permitindo instalação rápida e segura.</p> <p>O adaptador deve ser compatível com pressão de trabalho mínima PN 10 (1,0 MPa), ou conforme especificação da norma aplicável.</p> <p>Atende integralmente à ABNT NBR 9798 – Sistemas de Tubos de Polietileno para Abastecimento de Água – Conexões por Compressão, incluindo requisitos dimensionais, de desempenho e de vedação.</p>	Peça	2000	DONSEN	3,40	6.800,00
283	<p>UNIÃO PARA TUBO PEAD 20 MM - NBR 9798</p> <p>Conexão de compressão tipo união, destinada à união mecânica de tubulações de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) com diâmetro externo de 20 mm. Fabricada em polipropileno de alta densidade ou material similar de alto desempenho, deve atender aos requisitos da norma NBR 9798. O sistema de vedação deve ser composto por anel de borracha elastomérica e anel de garra (trava) que impeça o arrancamento do tubo sob pressão ou tração. Projetada para suportar pressão nominal de serviço (PN) compatível com ramais prediais de água potável. A montagem deve dispensar o uso de ferramentas especiais, garantindo estanqueidade imediata por meio de aperto mecânico, permitindo a continuidade do fluxo sem perdas de carga significativas.</p>	Peça	2500	DONSEN	6,30	15.750,00
284	<p>CAP P/TUBO PEAD DN 32 MM</p> <p>Cap (tampão) para vedação de extremidade de tubo em polietileno de alta densidade (PEAD) DN 32 mm, tipo compressão.</p> <p>Fabricado em polipropileno (PP), com sistema de vedação por anel elastomérico e porca de aperto, garantindo fechamento estanque e resistência à pressão interna.</p> <p>Pressão nominal mínima de trabalho: PN 16 (1,6 MPa).</p> <p>Produto em conformidade com a ABNT NBR 9798 e NTS 179, atendendo aos requisitos dimensionais, construtivos e de desempenho.</p>	Peça	30	DONSEN	10,91	327,30
285	<p>LUVA FLEXIVEL DE TRANSIÇÃO DE TUBO PVC 3/4' PARA TUBO PEAD 20MM</p> <p>Luva flexível de transição destinada à conexão entre tubo PVC DN 3/4" e tubo PEAD DN 20 mm, aplicada em ramais prediais de água.</p> <p>Fabricada em borracha elastomérica ou PVC flexível de alta resistência, com abraçadeiras metálicas em aço inoxidável ou material equivalente</p>	Peça	40	DOAL PLASTIC	11,94	477,60



	resistente à corrosão, garantindo vedação estanque e acomodação de pequenas deformações. Pressão nominal mínima de serviço: PN 10 (1,0 MPa). Produto adequado para condução de água potável, devendo assegurar estanqueidade e durabilidade compatíveis com as condições de operação.					
286	REGISTRO C/ADAPTADOR, DN 3/4 " X 20 MM PVC AZUL EXTREMIDADE ROSCA E ADAPTADOR P/PEAD, DN 20 MM NBR 11306 Registro de bloqueio de vazão em PVC, cor azul, DN 3/4", destinado a instalações prediais e ramais de abastecimento de água. Possui uma extremidade com rosca DN 3/4" e outra com adaptador por compressão para tubo PEAD DN 20 mm, com sistema de vedação elastomérico e travamento mecânico. Acionamento por cabeça estriada, permitindo operação com chave apropriada. Pressão nominal mínima de trabalho: PN 10 (1,0 MPa). Atende às ABNT NBR 11306 e ABNT NBR 10929, quanto aos requisitos de resistência ao uso, vedação, desempenho e durabilidade.	Peça	300	POLIERG	17,15	5.145,00

Grupo 51						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR.UNIT	TOTAL
287	TEE SERVIÇO INTEGRADO DN / DE 50/60 MM SAÍDA 32 MM NTS 175 Tê de Serviço Integrado para ramal predial, destinado à derivação em redes de distribuição de água, fabricado em material plástico de engenharia ou ferro fundido, conforme projeto do fabricante, para aplicação em tubulações de PVC (PBA) DN 50 (DE 60 mm) ou PE equivalente. Dotado de derivação para ramal predial em polietileno de diâmetro externo nominal DE 32 mm, com sistema de acoplamento mecânico, junta de vedação elastomérica e dispositivo de travamento axial do tubo. O conjunto deve possuir sistema de fixação à rede por abraçadeiras com junta elástica, ferramenta de corte incorporada para execução do furo sob carga e tampa de vedação, garantindo estanqueidade após a instalação. Pressão nominal mínima de trabalho: PN 16 (1,6 MPa). Materiais, componentes de vedação, desempenho hidráulico, resistência mecânica, ensaios e requisitos construtivos conforme Norma Técnica Sabesp NTS 175, assegurando vida útil mínima de 50 anos em condições normais de operação.	Peça	20	DOAL PLASTIC	37,30	746,00
288	TEE DE SERVIÇO INTEGRADO DE 100 X 110 SAÍDA 32 MM NTS 175 Tê de Serviço Integrado para execução de ramais prediais, indicado para instalação em redes de distribuição de água em PVC (PBA) DN 100 (DE 110	Peça	10	DOAL PLASTIC	61,90	619,00



	<p>mm) ou PE equivalente, fabricado em material plástico de engenharia ou ferro fundido, conforme especificação do fabricante.</p> <p>Possui derivação integrada para ramal predial em tubo de polietileno DE 32 mm, com sistema de acoplamento mecânico, anel de vedação elastomérico e garra de travamento, dispensando o uso de lubrificantes na montagem.</p> <p>Deve ser fornecido com sistema de fixação por abraçadeiras, ferramenta de corte incorporada e elementos de vedação que assegurem estanqueidade hidráulica durante e após a furação da rede.</p> <p>Pressão nominal mínima: PN 16 (1,6 MPa).</p> <p>O produto deve atender integralmente aos requisitos dimensionais, funcionais, de materiais e ensaios previstos na NTS 175 – Tê de Serviço Integrado para Ramais Prediais..</p>					
289	<p>TEE DE SERVIÇO INTEGRADO ARTICULADO PN 16 DN 160 MM X 20 MM</p> <p>Tê de Serviço Integrado Articulado para derivação de ramal predial, destinado à instalação em redes de distribuição de água em polietileno de diâmetro externo nominal DE 160 mm.</p> <p>Fabricado em material plástico de engenharia ou ferro fundido, conforme projeto do fabricante, dotado de sistema articulado que facilite a montagem e desmontagem na rede.</p> <p>Possui derivação integrada para ramal predial em tubo de polietileno DE 20 mm, com sistema de acoplamento mecânico, elemento de vedação elastomérico e dispositivo de travamento axial do tubo.</p> <p>Equipado com ferramenta de corte incorporada, capaz de executar a perfuração da tubulação da rede sob carga, mantendo a estanqueidade do sistema.</p> <p>Pressão nominal mínima de trabalho: PN 16 (1,6 MPa).</p> <p>Atende integralmente à Norma Técnica Sabesp NTS 175, inclusive quanto aos requisitos de materiais, vedação, resistência mecânica, desempenho hidráulico e vida útil mínima.</p>	Peça	50	GF FGS	133,42	6.671,00
290	<p>TEE DE SERVIÇO INTEGRADO DN/DE 100/110 MM, SAÍDA 20 MM</p> <p>Tê de serviço integrado destinado à execução de derivações em redes de distribuição de água, fabricado em PVC ou ferro fundido, aplicável em tubulações com diâmetro nominal DN 100 mm (DE 110 mm).</p> <p>Possui saída de derivação DN 20 mm, adequada para ligação de ramais prediais em tubo PEAD.</p> <p>A conexão com a rede principal deve ser do tipo junta elástica, garantindo estanqueidade, facilidade de montagem e segurança operacional.</p>	Peça	300	DOAL PLASTIC	58,00	17.400,00



	<p>Produto projetado para suportar pressões compatíveis com redes públicas de abastecimento, devendo apresentar resistência mecânica e durabilidade adequadas.</p> <p>Deve ser fornecido completo, com elementos de vedação elastoméricos, garantindo a perfeita vedação entre a conexão e a tubulação.</p> <p>Atende às normas técnicas aplicáveis aos tês de serviço integrado para redes de água, especialmente às normas técnicas setoriais vigentes.</p>					
291	<p>TEE DE SERVIÇO INTEGRADO DN/DE 50/60 MM, SAÍDA 20 MM</p> <p>Tê de serviço integrado destinado à execução de derivações em redes de distribuição de água, fabricado em PVC ou ferro fundido, aplicável em tubulações com diâmetro nominal DN 50 mm (DE 60 mm).</p> <p>Possui saída de derivação DN 20 mm, adequada para ligação de ramais prediais em tubo PEAD.</p> <p>A conexão com a rede principal deve ser do tipo junta elástica, assegurando vedação estanque, estabilidade e facilidade de instalação.</p> <p>Produto projetado para aplicação em redes públicas de abastecimento, com resistência mecânica compatível com as condições de operação.</p> <p>Deve ser fornecido com componentes de vedação em material elastomérico, garantindo o perfeito funcionamento do conjunto.</p> <p>Atende às normas técnicas aplicáveis aos tês de serviço integrado para redes de água, conforme padrões técnicos vigentes.</p>	Peça	500	DOAL PLASTIC	38,00	19.000,00
292	<p>TEE DE SERVIÇO INTEGRADO PEAD 63MM COM SAÍDA PARA 20MM</p> <p>Tê de serviço integrado destinado à execução de derivações em redes de distribuição de água, fabricado em Polietileno de Alta Densidade (PEAD), aplicável em tubulações com diâmetro nominal DN 63 mm.</p> <p>Possui saída de derivação DN 20 mm, adequada para ligação de ramais prediais em tubo PEAD.</p> <p>A conexão com a rede principal deve ser compatível com sistemas de união por compressão ou eletrofusão, conforme especificação técnica do fabricante, garantindo estanqueidade e segurança.</p> <p>Produto projetado para operação em redes de água sob pressão, apresentando resistência química, mecânica e durabilidade.</p> <p>Deve atender às normas técnicas aplicáveis às conexões em PEAD para redes de abastecimento de água, incluindo requisitos dimensionais e de desempenho.</p>	Peça	200	GF FGS	50,30	10.060,00
293	<p>TEE DE SERVIÇO INTEGRADO PEAD 63 MM COM SAÍDA 32 MM - NBR 15803</p>	Peça	12	DOAL PLASTIC	42,00	504,00



Conexão do tipo tee de serviço integrado, fabricada em polietileno de alta densidade (PEAD), destinada à realização de derivações em redes de distribuição de água, com diâmetro nominal principal de 63 mm e saída de 32 mm, adequada para uso em sistemas de abastecimento.					
---	--	--	--	--	--

Grupo 57						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
302	<p>GUARNICAO DE 1</p> <p>Guarnição de vedação em borracha, destinada à vedação de conexões de hidrômetro, para utilização em sistemas de medição de água, no diâmetro nominal de 1".</p> <p>Material: Borracha de alta qualidade (elastômero), adequada ao contato com água potável, resistente à compressão, envelhecimento, variações de pressão e condições normais de operação.</p> <p>Seção: Plana (tipo guarnição), compatível com conexões de hidrômetro e uniões roscadas correspondentes.</p> <p>Diâmetro Nominal: 1" (uma polegada).</p> <p>Dureza: Shore "A" 45 ± 5.</p> <p>Aplicação: Vedação entre hidrômetro e conexões, assegurando estanqueidade, segurança operacional e confiabilidade do sistema de medição.</p> <p>Requisitos de Fornecimento: A guarnição deverá ser fornecida em conformidade com o diâmetro especificado, isenta de defeitos, fissuras ou deformações, garantindo perfeito assentamento no ponto de instalação.</p> <p>Normas Técnicas Aplicáveis: ABNT NBR 8194 – Medidores de água para abastecimento público (no que couber)</p>	Peça	100	LACRE HAHNEMANN	9,50	950,00

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 95.814,26 (noventa e cinco mil e oitocentos e quatorze reais e vinte e seis centavos)

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Osvaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 27/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: NAVODAP COMÉRCIO DE MATERIAIS HIDRÁULICOS LTDA,

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **10 (dez)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 05						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
15	ADAPTADOR PVC OCRE 150 MM X A PONTA MANILHA - NBR 7362 Adaptador para transição de tubo PVC Ocre (Junta Elástica) DN 150 mm para a ponta de tubo Cerâmico (Manilha). Fornecido com anel de vedação. Norma: ABNT NBR 7362 (Juntas de PVC Ocre para Sistemas Enterrados de Esgoto).	Peça	20	C&M	20,80	416,00
16	ADAPTADOR PVC OCRE 200 MM X BOLSA CERÂMICA Adaptador para transição de tubo PVC Ocre (JE) DN 200 mm para a bolsa de tubo Cerâmico. Fornecido com anel de vedação. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	10	C&M	41,60	416,00
17	ADAPTADOR PVC OCRE DN 100 MM X BOLSA MANILHA - NBR 7362 Adaptador para transição de tubo PVC Ocre (JE) DN 100 mm para a bolsa de tubo Cerâmico (Manilha). Fornecido com anel de vedação. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	150	C&M	16,64	2.496,00
18	ADAPTADOR PVC OCRE DN 250 MM X A PONTA MANILHA - NBR 7362 Adaptador para transição de tubo PVC Ocre (JE) DN 250 mm para a ponta de tubo Cerâmico (Manilha). Fornecido com anel de vedação. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	5	C&M	83,20	416,00

Grupo 10						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL



35	CURVA PVC RIG. OCRE CURTA JEI DN 150MM 90° C/ANÉIS DE BORRACHA – NBR 7362 Curva 90° curta em PVC Ocre (rígido), com Junta Elástica Integrada (JEI), DN 150 mm. Fornecida com anel de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	30	ASPERBRAS	45,32	1.359,60
36	CURVA PVC OCRE CURTA JE DN 200MM 90° C/ ANEL DE BORRACHA Curva 90° curta em PVC Ocre (JE), DN 200 mm. Fornecida com anel de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	10	C&M	115,00	1.150,00
37	CURVA LONGA DE PVC ESGOTO 100 MM X 45° Curva 45° longa em PVC (branco), DN 100 mm, soldável, para esgoto predial. Norma: ABNT NBR 5688.	Peça	10	PLASTILIT	61,52	615,20

Grupo 14						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR.U NIT	TOTAL
47	CURVA PVC RIGIDO CURTA OCRE DN 100 MM 90° - C/ANÉIS DE BORRACHA - NBR 7362 Curva 90° curta em PVC Ocre (rígido), DN 100 mm (JE). Fornecida com anel de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	300	ASPERBRAS	15,51	4.653,00
48	CURVA PVC RIGIDO OCRE CURTA DN 150 MM 45° - C/ ANÉIS DE BORRACHA - NBR 7362 Curva 45° curta em PVC Ocre (rígido), DN 150 mm (JE). Fornecida com anel de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	8	ASPERBRAS	50,03	400,24
49	CURVA PVC SD 3/4" X 90° - NBR 5648 Curva 90° soldável em PVC, DN 3/4". Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	20	PLASTILIT	3,08	61,50
50	CURVA PVC PBA JE 90° DN 50 DE 60 MM CURTA C/ ANÉIS Curva fabricada em PVC rígido PBA, com ângulo de 90°, extremidades tipo junta elástica (JE), diâmetro nominal DN 50/60 mm, tipo curta, destinada à mudança de direção em redes de abastecimento de água, com união por anéis de vedação em borracha. Norma: ABNT NBR 5647 – Tubos de PVC rígido para adução e distribuição de água	Peça	4	C&M	21,29	85,16



Grupo 16						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR.UNIT	TOTAL
55	REDUÇÃO PVC JE PBA 85 X 60 MM Redução em PVC rígido (PVC-U), com junta elástica, DN 85 mm para DN 60 mm, destinada a redes de água em tubos PBA. Fornecida com anéis elastoméricos de vedação. Conforme ABNT NBR 5647-1 e NTS 0187.	Peça	15	ASPERBRAS	26,77	401,55
56	LUVA PVC AZUL 3/4" X 1/2 COM BUCHA DE LATÃO Luva de redução soldável em PVC (cor azul), 3/4" para 1/2", com bucha de latão na extremidade 1/2" (rosca fêmea). Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	10	PLASTILIT	5,23	52,30
57	LUVA DE REDUÇÃO PVC SD 3/4' X 1/2' Luva de redução soldável em PVC, DN 3/4" para 1/2". Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	10	PLASTILIT	1,82	18,20
58	LUVA SD PVC REDUÇÃO 1' X 3/4' Luva de redução soldável em PVC, DN 1" para 3/4". Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	10	PLASTILIT	3,86	38,60
59	LUVA PVC MARROM SOLDAVEL 1 1/2' 50MM Luva soldável em PVC (cor marrom), DN 1 1/2" (50 mm). Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	10	PLASTILIT	4,03	40,30
60	LUVA PVC SD 32 MM 1" Luva soldável em PVC (cor marrom), DN 32 mm (1"). Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	10	PLASTILIT	2,30	23,00
61	LUVA PVC SD 50 MM Luva soldável em PVC (cor marrom), DN 50 mm. Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	5	PLASTILIT	4,03	20,15
62	LUVA SD PVC AZUL 1' - 32 MM C/ BUCHA LATAO Luva soldável em PVC (cor azul), DN 1" (32 mm), com bucha de latão na rosca fêmea. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	20	AMANCO	29,98	599,60
63	LUVA SD MARROM 1/2' Luva soldável em PVC (cor marrom), DN 1/2". Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	10	PLASTILIT	0,63	6,30



Grupo 17						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VL.R. UNIT	TOTAL
64	LUVA DE CORRER 60 MM CL 15, PVC/PBA/BB, C/ANEL DE BORRACHA - NBR 5647 Luva de Correr Injetada em PVC Ocre (JE), DN 60 mm. Utilizada para reparos ou inserção de conexões na rede. Fornecida com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	500	ASPERBRAS	15,60	7.800,00
65	LUVA DE CORRER 110 MM PVC PBA CL 15, COM ANÉIS DE BORRACHA - NBR 5647 Luva de correr fabricada em PVC rígido, diâmetro nominal DN 110 mm, classe de pressão CL 15, destinada à união e reparo de tubulações em redes de abastecimento de água, com vedação por anel de borracha, garantindo estanqueidade e facilidade de instalação. Norma: ABNT NBR 5647 – Tubos de PVC rígido para adução e distribuição de água	Peça	150	ASPERBRAS	68,54	10.281,00
66	LUVA DE CORRER PVC OCRE 200 MM INJ. C/ANÉIS DE BORRACHA - NBR 7362 Luva de Correr Injetada em PVC Ocre (JE), DN 200 mm. Utilizada para reparos ou inserção de conexões na rede. Fornecida com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	10	C&M	39,00	390,00
67	LUVA DE CORRER PVC OCRE 250 MM INJ. C/ANÉIS DE BORRACHA - NBR 7362 Luva de Correr Injetada em PVC Ocre (JE), DN 250 mm. Fornecida com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	6	C&M	79,00	474,00
68	LUVA DE CORRER PVC OCRE 300 MM INJ. C/ANÉIS DE BORRACHA - NBR 7362 Luva de Correr Injetada em PVC Ocre (JE), DN 300 mm. Fornecida com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	6	C&M	119,00	714,00
69	LUVA DE CORRER PVC MARROM 2" 60MM Luva de Correr em PVC (marrom), soldável, DN 2" (60 mm). Para reparos rápidos em tubulações soldáveis de água. Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	12	PLASTILIT	15,00	180,00
70	LUVA CORRER PVC OCRE 100 MM	Peça	90	C&M	11,90	1.071,00



	Luva de Correr em PVC Ocre (JE), DN 100 mm. Fornecida com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7362.					
71	LUVA DE CORRER INJETADA PVC BRANCO ESGOTO DN 100MM, C/ANÉIS DE BORRACHA JEI- NBR 5688 Luva de Correr Injetada em PVC (branco), com Junta Elástica Integrada (JEI), DN 100 mm, para redes de esgoto. Fornecida com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 5688.	Peça	300	C&M	4,00	1.200,00
72	LUVA DE CORRER PVC MARROM 1 1/2" 50MM Luva de Correr em PVC (marrom), soldável, DN 1 1/2" (50 mm). Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	10	PLASTILIT	12,00	120,00
73	LUVA DE CORRER PVC MARROM 32 MM 1" Luva de Correr em PVC (marrom), soldável, DN 32 mm (1"). Norma: ABNT NBR 5648.	Peça	10	PLASTILIT	9,00	90,00
74	LUVA DE CORRER PVC/PBA/BB CL.20 INJ. DN/DE 50/60 MM Luva de correr injetada em PVC rígido (PVC-U), com juntas elásticas, DN 50 mm (DE 60 mm), destinada a reparos e manutenções em redes pressurizadas de água em tubos PBA/BBB. Classe de pressão CL 20 (2,0 MPa). Fornecida com anéis de borracha elastomérica. Fabricada conforme ABNT NBR 5647-1 e NTS 0187.	Peça	60	ASPERBRAS	28,00	1.680,00

Grupo 19						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
77	VEDANTE DE 1" (CARRAPETA 1") Vedante para torneira ou registro de 1" (uma polegada), destinado a garantir a vedação adequada e evitar vazamentos de água. Peça composta por corpo metálico e anel de vedação ou PVC e anel de vedação, compatível com torneiras e registros de 1". Utilização indicada em torneiras de água quente ou fria e registros em geral. Acondicionado em embalagem com 100 unidades cada.	Peça	100	UNO PLASTIC	0,39	39,00
78	VEDANTE DE 1/2" Vedante destinado à vedação de conexões roscadas em sistemas	Peça	300	UNO PLASTIC	0,39	117,00



	hidráulicos, aplicado em roscas de 1/2", garantindo estanqueidade e prevenindo vazamentos em instalações de água fria. Norma: ABNT NBR 16368 – Fita veda-rosca de politetrafluoretileno (PTFE)					
79	FITA VEDA ROSCA 18 X 50 Fita veda rosca fabricada em politetrafluoretileno (PTFE), com largura de 18 mm e comprimento de 50 m, destinada à vedação de conexões roscadas em sistemas hidráulicos, prevenindo vazamentos e garantindo estanqueidade nas uniões. Indicada para uso em instalações de água fria, proporcionando fácil aplicação, resistência química e durabilidade no serviço. Norma: ABNT NBR 16368 – Fita veda-rosca de politetrafluoretileno (PTFE)	Peça	1000	FITAFLOM	6,02	6.020,00
80	JOELHO 90° BRANCO PVC ROSCÁVEL 3/4" NBR 5648 Conexão do tipo joelho 90°, fabricada em PVC rígido branco, destinada à mudança de direção em 90 graus em sistemas de tubulação, com extremidades roscáveis, diâmetro nominal 3/4", compatível com instalações hidráulicas prediais ou sistemas de condução de água fria.	Peça	1000	PLASTILIT	2,79	2.790,00
81	LUVA BRANCA PVC ROSCÁVEL 3/4" NBR 5648 Conexão do tipo luva, fabricada em PVC rígido branco, destinada à união e prolongamento de tubulações de mesmo diâmetro nominal, com extremidades roscáveis, dimensão 3/4", compatível com sistemas hidráulicos prediais ou de condução de água fria.	Peça	400	PLASTILIT	2,04	816,00
82	PLUG PVC BRANCO 1/2" ROSCA Plug fabricado em PVC rígido branco, com rosca, diâmetro nominal de 1/2", destinado ao fechamento e vedação de extremidades roscadas em sistemas hidráulicos. ABNT NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria – Tubos e conexões de PVC rígido	Peça	10	PLASTILIT	0,80	8,00



Grupo 20						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR UNIT	TOTAL
83	CURVA LONGA DE 90° PVC MARROM DE 1.1/2" Cotovelo de 90° em PVC rígido, com extremidade fêmea roscável, diâmetro nominal DN 1.1/2", destinado à mudança de direção do fluxo em sistemas hidráulicos de condução de água. ABNT NBR 5648 – Sistemas prediais de água fria – Tubos e conexões de PVC rígido	Peça	5	PLASTILIT	19,50	97,50
84	CURVA PVC JE 90° DE 50/60 MM C/ ANÉIS - NBR 5647 Curva em PVC rígido, com ângulo de 90°, extremidades tipo junta elástica (JE), diâmetro nominal DN 50/60 mm, destinada à mudança de direção em redes de abastecimento de água, com união por anéis de vedação em borracha. Norma: ABNT NBR 5647 – Tubos de PVC rígido para adução e distribuição de água	Peça	10	C&M	20,10	201,00
85	CURVA PVC JE 22° DE 110 MM PVC PBA C/ ANÉIS - NBR 5647 Curva em PVC rígido, com ângulo de 22°, extremidades tipo junta elástica (JE), diâmetro nominal DN 110 mm, destinada à mudança de direção em redes de abastecimento de água, com união por anéis de vedação em borracha. Norma: ABNT NBR 5647 – Tubos de PVC rígido para adução e distribuição de água	Peça	5	C&M	75,60	378,00
86	TEE DE PVC DE 85 mm PVC PBA Tê fabricado em PVC rígido, diâmetro nominal DN 85 mm, destinado à derivação de tubulações em redes de abastecimento de água, permitindo a interligação segura entre os ramais do sistema. Norma: ABNT NBR 5647 – Tubos de PVC rígido para adução e distribuição de água	Peça	3	ASPERBRAS	74,50	223,50



Grupo 21						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR.UNIT	TOTAL
87	SELIM PVC PARA MANILHA (TUBO CERÂMICO) 150 X 100mm Selim de PVC (para tubo cerâmico/manilha), DN 150 mm (rede principal) x DN 100 mm (saída). Contém anéis de borracha na junção e na parte superior para adaptação na manilha, destinado à ligação de ramais domiciliares. Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	200	C&M	26,40	5.280,00
88	TIL DE PASSAGEM PVC OCRE BBB 150 MM TIL (tubo de inspeção e limpeza) de Passagem em PVC Ocre, DN 150 mm, com bolsa e ponta (JE). Norma: ABNT NBR 7362.	Peça	10	SANETIL	451,00	4.510,00
89	SELIM DE PVC RIGIDO OCRE 150 X 100 MM - C/ANÉIS DE BORRACHA - NBR 7362. Selim para ligação de esgoto do tipo abraçadeira, destinado à execução de ramal predial em rede coletora de esgoto em tubos de PVC rígido parede lisa, conforme ABNT NBR 7362 e Norma Técnica Sabesp NTS 0332 – versão vigente. Fabricado em PVC-U ou polipropileno (PP), na cor ocre ou preta, isento de material reciclado, composto por corpo principal com abraçadeira superior e sistema de fixação, derivação tipo bolsa com junta elástica integrada para acoplamento do ramal. Dimensões nominais: Rede coletora: DN 150 Ramal predial: DN 100 O selim deverá possuir: Elemento de vedação elastomérico no corpo principal, alojado junto à área de furação da rede, garantindo estanqueidade entre o selim e o tubo coletor; Bolsa de derivação com junta elástica integrada, não sendo admitido anel de vedação toroidal (O-ring); Sistema de fixação resistente, com parafusos, porcas, travas ou cintas, fabricados em aço inoxidável AISI 304L, conforme NTS 0332;	Peça	300	ASPERBRAS	30,70	9.210,00



<p>Projeto que impeça a penetração do selim no interior da tubulação da rede coletora; Capacidade de ajuste ao diâmetro externo do tubo conforme tolerâncias previstas para tubos de PVC. O produto deverá atender integralmente aos requisitos dimensionais, funcionais, de desempenho e ensaios previstos na NTS 0332 – Selim para Ligação de Esgoto, incluindo estanqueidade, resistência mecânica e durabilidade.</p>					
---	--	--	--	--	--

Grupo 23						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
91	<p>REGISTRO ESFERA PVC 3/4" CABEÇA QUADRADA - NBR 11306 Registro de esfera plástico montado para ligação de água, DN 20 (3/4"), fabricado em PVC-U, destinado a sistemas de abastecimento de água potável. Corpo montado a partir de componentes individuais (não sobreinjetado), conforme exigências da NTS 0323. Extremidades com rosca conforme padrão BSP, compatíveis com conexões hidráulicas prediais. Acionamento por cabeça quadrada, permitindo operação por chave de manejo. Obturador cilíndrico com furo passante, garantindo plena seção de vazão quando aberto. Vedação por anéis elastoméricos em conformidade com a ABNT NBR 7676, assegurando estanqueidade em pressão positiva e negativa. Componentes internos de acionamento fabricados em material termoplástico de engenharia compatível, conforme requisitos normativos. Projetado para suportar pressão nominal mínima de 1,6 MPa, com desempenho comprovado em ensaios de resistência à pressão hidrostática, torque de abertura e fechamento, estanqueidade e envelhecimento acelerado.</p>	Peça	300	POLIERG	12,24	3.672,00



	<p>conforme NTS 0323. Torque máximo de operação ≤ 3 Nm. Produto próprio para contato com água potável, sem adição intencional de chumbo, atendendo à Portaria de Potabilidade da Água vigente, ANSI/NSF 61 e ANSI/NSF 372. O registro deve apresentar marcação indelével contendo, no mínimo: nome ou marca do fabricante, DN, pressão nominal, código de rastreabilidade (mês/ano) e referência à norma aplicável. Normas aplicáveis: ABNT NBR 11306 – Registro de esfera em PVC NTS 0323 – Registro Plástico Montado para Ligação de Água – DN 20 ABNT NBR 7676 – Elementos de vedação elastoméricos</p>					
92	REGISTRO DE ESFERA ROSCA EXT. PVC MARROM 1" C/ BORBOLETA - NBR 11306 PN 7,5	Unidade	50	PLASTILIT	36,62	1.831,00
93	REGISTRO ESFERA PVC MARROM SOLDAVEL 1" S/ EMENDA CENTRAL Registro de Esfera em PVC (marrom), soldável, DN 1" (32 mm). Construção em monobloco ou sem emenda central para maior resistência. Vedação em PTFE. Pressão de Serviço 0,75 MPa. Norma: ABNT NBR 11306.	Peça	10	PLASTILIT	17,94	179,40
94	REGISTRO ESFERA PVC 3/4" - C/BORBOLETA - NBR 11306 Registro de esfera fabricado em PVC, diâmetro nominal 3/4", com acionamento por borboleta, destinado ao bloqueio e controle do fluxo em sistemas de água fria, proporcionando vedação eficiente e fácil operação. Norma: ABNT NBR 11306 – Registros e válvulas de esfera em PVC	Peça	1500	PLASTILIT	16,27	24.405,00
95	REGISTRO ESFERA PVC MARROM SOLDAVEL 3/4 S/ EMENDA CENTRAL Registro de esfera plástico montado para ligação de água, DN 20 (3/4"), fabricado em PVC-U, cor marrom, para aplicação em redes prediais de água potável. Corpo construído por montagem de componentes individuais, vedada a fabricação	Peça	10	PLASTILIT	8,01	80,10



<p>por sobreinjeção, conforme NTS 0323.</p> <p>Conexões soldáveis por adesivo, compatíveis com sistemas de tubulação em PVC rígido. Construção sem emenda central, proporcionando maior integridade estrutural e resistência mecânica.</p> <p>Sistema de vedação composto por anéis elastoméricos em conformidade com a ABNT NBR 7676, garantindo estanqueidade hidrostática sob pressão positiva e negativa. Obturador cilíndrico e haste de acionamento dimensionados para operação repetitiva, com torque máximo ≤ 3 Nm.</p> <p>Projetado para operar sob pressão nominal mínima de 1,6 MPa, atendendo integralmente aos ensaios de desempenho exigidos pela NTS 0323, incluindo resistência à pressão hidrostática, ciclos de abertura e fechamento, estanqueidade, envelhecimento acelerado e resistência ao arrancamento da manopla.</p> <p>Material próprio para condução de água potável, isento de compostos reciclados, com características que não alteram cor, gosto ou odor da água, conforme Portaria de Potabilidade vigente e ANSI/NSF 61.</p> <p>Produto com marcação permanente contendo fabricante, DN, PN, código de rastreabilidade e referência normativa.</p> <p>Normas aplicáveis: ABNT NBR 11306 – Registro de esfera em PVC NTS 0323 – Registro Plástico Montado para Ligação de Água – DN 20 ABNT NBR 7676 – Elementos de vedação elastoméricos</p>					
--	--	--	--	--	--

Grupo 53						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL



296	UNIÃO PARA TUBO PEAD DE 32 MM União destinada à conexão e prolongamento de tubulações em PEAD, diâmetro nominal DN 32 mm, permitindo montagem segura, vedação eficiente e facilidade de instalação e manutenção em redes de abastecimento de água. Norma: ABNT NBR 15561 – Sistemas de tubulações plásticas para condução de água – Tubos de polietileno (PEAD)	Peça	15	POLIERG	14,80	222,00
297	TE DE SERVIÇO INTEGRADO ARTICULADO DN/DE 75/85 MM COM SAÍDA 20 MM C/ ANÉIS EM BORRACHA NÍTRICA Tê de Serviço Integrado Articulado para ramal predial, indicado para instalação em redes de distribuição de água em PVC (PBA) DN 75 (DE 85 mm) ou PE equivalente. Fabricado em material plástico de engenharia ou ferro fundido, dotado de sistema articulado que permita fácil instalação, alinhamento e fixação à rede. Possui derivação integrada para ramal predial em tubo de polietileno DE 20 mm, com sistema de acoplamento mecânico, garras de travamento e anéis de vedação em borracha nitrílica (NBR), compatíveis com água potável. O conjunto deve dispor de ferramenta de corte incorporada e sistema de vedação que assegure estanqueidade durante a furação e ao longo da operação. Pressão nominal mínima: PN 16 (1,6 MPa). Produto conforme requisitos técnicos, dimensionais e de desempenho estabelecidos na NTS 175.	Unidade	15	POLIERG	33,80	507,00

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 97.855,30 (noventa e sete mil e oitocentos e cinquenta e cinco reais e trinta centavos).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Osvaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 28/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: OCTOGONAL SANEAMENTO LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **02 (dois)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 41						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
219	ANEL DE BORRACHA PARA FLANGE (ABF) DN 50MM CLASSE PN 16 CONFORME NBR 7675 E ISO 2531 ANEL DE BORRACHA PARA FLANGE (ABF) DE 63MM CLASSE PN 16 CONFORME NBR 7675 E ISO 2531	Peça	60	JCM	6,45	387,00
220	ANEL DE BORRACHA PARA FLANGE (ABF) DN 150 MM PN 16 CONFORME NBR 7675 E ISO 2531	Unidade	70	JCM	10,49	734,30
221	ANEL DE BORRACHA JUNÇÃO QUADRADA P/ JUNTA G. FºFº 100MM Elemento de vedação de seção transversal quadrada, especificamente projetado para uso em juntas mecânicas do tipo Gibault em tubulações de ferro fundido (FºFº) com Diâmetro Nominal (DN) 100 mm. Fabricado em composto elastomérico de alta qualidade (borracha nitrílica ou EPDM), com propriedades físicas que garantem resistência ao envelhecimento, à compressão permanente e aos agentes químicos presentes na água potável. O material deve assegurar estanqueidade absoluta sob pressões de serviço inerentes às redes de abastecimento, permitindo a acomodação de pequenas deflexões e vibrações do sistema sem perda de desempenho. Deve atender aos requisitos de desempenho e dimensões estabelecidos pelas normas técnicas pertinentes (como a NBR 7676 ou equivalentes para vedações elastoméricas), garantindo o ajuste perfeito entre o corpo da junta e a tubulação de ferro fundido. O componente deve estar livre de porosidades, rebarbas ou imperfeições superficiais que possam comprometer a vedação hidráulica.	Peça	100	JCM	3,75	375,00



222	<p>ANEL JERI PBA EPDM DN50 DUREZA SHORE 50</p> <p>Anel de vedação elastomérico tipo JERI (Junta Elástica com Retenção Integrada), destinado à utilização em tubos e conexões de PVC PBA DN 50 mm, em sistemas de adução e distribuição de água.</p> <p>Fabricado em borracha EPDM, adequado para contato com água potável, com dureza nominal de 50 Shore A, admitida variação conforme norma aplicável, garantindo elasticidade, capacidade de vedação e resistência ao envelhecimento.</p> <p>O anel deverá:</p> <p>Ser compatível dimensionalmente com tubos e conexões PBA DN 50 mm;</p> <p>Assegurar estanqueidade hidráulica da junta elástica, inclusive sob pequenas deflexões angulares;</p> <p>Apresentar resistência à compressão permanente, à ação de agentes químicos e à variação de temperatura;</p> <p>Estar isento de fissuras, bolhas, rebarbas ou defeitos que comprometam o desempenho.</p> <p>O material elastomérico deverá atender aos requisitos da ABNT NBR 7676, bem como às exigências das ABNT NBR 5647 (partes aplicáveis) para sistemas de tubos e conexões de PVC para água.</p> <p>Produto compatível com redes de água pressurizadas, garantindo durabilidade e desempenho conforme as condições normais de operação.</p>	Peça	50	JCM	4,01	200,50
223	<p>ANEL BORRACHA DN 50 P/ JUNTA GIBALT</p> <p>Anel de vedação fabricado em borracha elastomérica, destinado à utilização em juntas mecânicas tipo Gibault, para tubulações com diâmetro nominal DN 50 mm, aplicadas em sistemas de adução e distribuição de água ou esgoto, conforme o caso.</p> <p>O anel deverá apresentar:</p> <p>Geometria e dimensões compatíveis com juntas tipo Gibault DN 50;</p> <p>Elasticidade adequada para garantir vedação estanque mesmo sob pequenas deformações e desalinhamentos;</p> <p>Resistência à compressão, ao envelhecimento e à ação dos agentes químicos presentes no fluido conduzido;</p> <p>Superfícies lisas, isentas de fissuras, bolhas, rebarbas ou</p>	Peça	100	JCM	2,02	202,00



	<p>imperfeições que comprometam a vedação. O material elastomérico deverá ser compatível com o fluido de aplicação (água potável ou esgoto), atendendo aos requisitos de desempenho, durabilidade e variação volumétrica. Normas aplicáveis: ABNT NBR 7676 – Elementos de vedação elastoméricos para sistemas de água e esgoto; Demais normas técnicas correlatas e recomendações do fabricante da junta tipo Gibault. O produto deverá garantir estanqueidade hidráulica em condições normais de operação e pressão compatível com a aplicação.</p>					
224	<p>ANEL DE BORRACHA PARA FLANGE (ABF) DE 110MM CLASSE PN 16 CONFORME NBR 7675 E ISO 2531 Anel de Vedação em borracha (EPDM) para flanges (ABF), DN 110 mm. Classe de Pressão PN 16. Normas: ABNT NBR 7675 e ISO 2531.</p>	Peça	90	JCM	8,75	787,50
225	<p>ANEL BORRACHA 110 MM P/PVC/PBA Anel de Vedação (Junta Elástica) em borracha (EPDM) para tubos e conexões PVC/PBA, DN 110 mm (DE 110 mm). Perfil e dureza (Shore A) compatíveis com a NBR 5647.</p>	Peça	40	JCM	8,76	350,40
226	<p>ANEL BORRACHA 60 MM P/PVC/PBA Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, seção quadrada, para Tubos de PVC/PBA (Rede de Água), com diâmetro nominal de 60 mm. Material: Borracha de alta qualidade, resistente a água potável e pressurização. Seção: Quadrada, projetada para vedação segura em juntas elásticas de tubos e conexões de PVC/PBA. Diâmetro Nominal (DN): 60 mm. Dureza: Shore "A" 45 +/- 5. Normas: Deve atender à NBR 5647 e outras normas aplicáveis para vedação em sistemas de água.</p>	Peça	300	JCM	4,62	1.386,00
227	<p>ANEL BORRACHA DE 100 MM P/PVC/PBA OCRE Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, seção quadrada, para Tubos de PVC de 100 mm, que se aplica tanto a PVC/PBA (Água) quanto a PVC Ocre (Esgoto), de acordo com a aplicação. Material: Borracha de alta qualidade, com resistência compatível para uso em sistemas</p>	Peça	200	JCM	4,00	800,00



	de água pressurizada (PVC/PBA) ou esgoto (PVC Ocre). Seção: Quadrada, projetada para vedação em juntas elásticas. Diâmetro Nominal (DN): 100 mm. Dureza: Shore "A" 45 +/- 5.					
228	ANEL DE BORRACHA P/ COLAR DE TOMADA 1" (SEÇÃO QUADRADA) Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, de seção quadrada, específico para vedação entre o Colar de Tomada e a parede do tubo (Rede Principal), no diâmetro de saída de 1 polegada (1"). Material: Borracha de alta qualidade, compatível com água potável e resistente à compressão e abrasão. Seção: Quadrada, garantindo a vedação na perfuração do tubo. Diâmetro de Saída: 1 polegada (1"). Dureza: Shore "A" 45 +/- 5.	Peça	10	JCM	7,52	75,20
229	ANEL DE BORRACHA P/ COLAR DE TOMADA 3/4" (SEÇÃO QUADRADA) Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, de seção quadrada, específico para vedação entre o Colar de Tomada e a parede do tubo (Rede Principal), no diâmetro de saída de 3/4 de polegada (3/4"). Material: Borracha de alta qualidade, compatível com água potável e resistente à compressão e abrasão. Seção: Quadrada, garantindo a vedação na perfuração do tubo. Diâmetro de Saída: 3/4 de polegada (3/4"). Dureza: Shore "A" 45 +/- 5.	Peça	50	JCM	4,65	232,50
230	ANEL DE BORRACHA DN 75 MM P/ JUNTA GIBALT Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, seção quadrada, para uso em Junta Gibault de Ferro Fundido Dúctil (FºFº), no Diâmetro Nominal (DN) de 75 mm. Material: Borracha de alta qualidade (elastômero), resistente à água, eflúvios e projetada para vedação em juntas Gibault. Seção: Quadrada, projetada especificamente para o encaixe da luva e flange da Junta Gibault. Diâmetro Nominal (DN): 75 mm (Para tubos DN 75 ou diâmetros externos próximos). Dureza: Shore "A" 45 +/- 5. Normas: Deve atender às especificações da NBR 6916 (Ferro Fundido Dúctil) e requisitos de vedação para juntas mecânicas.	Peça	50	JCM	2,82	141,00
231	ANEL DE BORRACHA DN 80 MM P/ JUNTA GIBALT	Unidade	40	JCM	5,08	203,20



	<p>Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, seção quadrada, para uso em Junta Gibault de Ferro Fundido Dúctil (FºFº), no Diâmetro Nominal (DN) de 80 mm. Material: Borracha de alta qualidade (elastômero), resistente à água, eflúvios e projetada para vedação em juntas Gibault. Seção: Quadrada, projetada especificamente para o encaixe da luva e flange da Junta Gibault. Diâmetro Nominal (DN): 80 mm (Para tubos DN 80 ou diâmetros externos próximos). Dureza: Shore "A" 45 +/- 5. Normas: Deve atender às especificações da NBR 6916 (Ferro Fundido Dúctil) e requisitos de vedação para juntas mecânicas.</p>					
232	<p>ANEL DE BORRACHA JUNÇÃO QUADRADA P/ JUNTA GIBAULT FOFO 150MM Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, de junção quadrada, para uso em Junta Gibault de Ferro Fundido Dúctil (FºFº), no Diâmetro Nominal (DN) de 150 mm. Material: Borracha de alta qualidade (elastômero), resistente à água, eflúvios e projetada para vedação em juntas Gibault. Seção: Quadrada, projetada especificamente para o encaixe da luva e flange da Junta Gibault FºFº. Diâmetro Nominal (DN): 150 mm (Para tubos DN 150 ou diâmetros externos próximos). Dureza: Shore "A" 45 +/- 5. Normas: Deve atender às especificações da NBR 6916 e requisitos de vedação para juntas mecânicas.</p>	Peça	100	JCM	6,66	666,00
233	<p>ANEL DE BORRACHA JUNÇÃO QUADRADA P/ JUNTA GIBAULT FOFO 250MM Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, de junção quadrada, para uso em Junta Gibault de Ferro Fundido Dúctil (FºFº), no Diâmetro Nominal (DN) de 250 mm. Material: Borracha de alta qualidade (elastômero), resistente à água, eflúvios e projetada para vedação em juntas Gibault. Seção: Quadrada, projetada especificamente para o encaixe da luva e flange da Junta Gibault FºFº. Diâmetro Nominal (DN): 250 mm (Para tubos DN 250 ou diâmetros externos próximos). Dureza: Shore "A" 45 +/- 5. Normas: Deve atender às especificações da NBR 6916 e</p>	Peça	50	JCM	29,80	1.490,00



	requisitos de vedação para juntas mecânicas.					
234	ANEL DE BORRACHA PARA JUNTA MECÂNICA 300 MM Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, para uso em Junta Mecânica (Flangeada ou tipo Gibault) de Ferro Fundido Dúctil (FºFº), no Diâmetro Nominal (DN) de 300 mm. Material: Borracha de alta qualidade (elastômero), resistente à água e eflúvios, formulada para vedação em juntas mecânicas de grandes diâmetros. Seção: Tipo de seção apropriada para junta mecânica (geralmente trapezoidal ou quadrada dependendo do projeto específico). Se quadrada, seguir a dureza padrão. Diâmetro Nominal (DN): 300 mm. Dureza (Padrão para Junta Gibault/Mecânica FºFº): Shore "A" 45 +/- 5. Normas: Deve atender às especificações da NBR 7675 (Juntas Mecânicas para FºFº) e requisitos de vedação.	Unidade	20	JCM	44,69	893,80
235	ANEL DE BORRACHA PBA JERI -PARA JUNTAS ELÁSTICAS E MECÂNICAS DE TUBOS E CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO DN 50 Anel de Vedação em borracha (EPDM), tipo JERI (Junta Elástica Rígida Integrada). Específico para tubos e conexões de Ferro Fundido Dúctil, DN 50 mm.	Peça	120	JCM	2,02	242,40
236	ANEL BORRACHA 150 MM P/PVC OCRE Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, seção quadrada, para Tubos de PVC de 150 mm, que se aplica tanto a PVC/PBA (Água) quanto a PVC Ocre (Esgoto), de acordo com a aplicação. Material: Borracha de alta qualidade, com resistência compatível para uso em sistemas de água pressurizada (PVC/PBA) ou esgoto (PVC Ocre). Seção: Quadrada, projetada para vedação em juntas elásticas. Diâmetro Nominal (DN): 150 mm. Dureza: Shore "A" 45 +/- 5.	Peça	6	JCM	10,65	63,90
237	ANEL BORRACHA 200 MM P/PVC OCRE Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, seção quadrada, para Tubos de PVC de 200 mm, que se aplica tanto a PVC/PBA (Água) quanto a PVC Ocre (Esgoto), de acordo com a aplicação. Material: Borracha de alta qualidade, com resistência	Peça	2	JCM	8,65	17,30



	compatível para uso em sistemas de água pressurizada (PVC/PBA) ou esgoto (PVC Ocre). Seção: Quadrada, projetada para vedação em juntas elásticas. Diâmetro Nominal (DN): 200 mm. Dureza: Shore "A" 45 +/- 5.					
238	ANEL BORRACHA 250 MM P/PVC OCRE Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, seção quadrada, para Tubos de PVC de 250 mm, que se aplica tanto a PVC/PBA (Água) quanto a PVC Ocre (Esgoto), de acordo com a aplicação. Material: Borracha de alta qualidade, com resistência compatível para uso em sistemas de água pressurizada (PVC/PBA) ou esgoto (PVC Ocre). Seção: Quadrada, projetada para vedação em juntas elásticas. Diâmetro Nominal (DN): 250 mm. Dureza: Shore "A" 45 +/- 5.	Peça	2	JCM	16,40	32,80
239	ANEL BORRACHA 300 MM P/PVC OCRE Descrição Detalhada: Anel de Vedação em Borracha, seção quadrada, para Tubos de PVC de 300 mm, que se aplica tanto a PVC/PBA (Água) quanto a PVC Ocre (Esgoto), de acordo com a aplicação. Material: Borracha de alta qualidade, com resistência compatível para uso em sistemas de água pressurizada (PVC/PBA) ou esgoto (PVC Ocre). Seção: Quadrada, projetada para vedação em juntas elásticas. Diâmetro Nominal (DN): 300 mm. Dureza: Shore "A" 45 +/- 5.	Peça	6	JCM	26,53	159,18
240	ANEL BORRACHA 85 MM P/PVC/PBA Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha, destinado à utilização em juntas elásticas de tubulações em PVC/PBA, no Diâmetro Nominal (DN) de 85 mm. Material: Borracha de alta qualidade (elastômero), resistente à água potável, variações de pressão e condições de instalação enterrada. Seção: Circular, compatível com sistemas de junta elástica para tubos PVC/PBA. Diâmetro Nominal (DN): 85 mm. Dureza: Shore "A" 45 ± 5. Normas: Atender às especificações da ABNT NBR 5647 / NBR 5648 e	Peça	4	JCM	6,11	24,44



	requisitos de vedação para juntas elásticas de PVC.					
241	ANEL BORRACHA DE 160 MM P/PVC/PBA Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha para aplicação em juntas elásticas de tubulações em PVC/PBA, no DN 160 mm. Material: Borracha elastomérica de alta resistência, adequada ao contato com água potável. Seção: Circular. Diâmetro Nominal (DN): 160 mm. Dureza: Shore "A" 45 ± 5. Normas: ABNT NBR 5647 / NBR 5648.	Peça	4	JCM	23,10	92,40
242	ANEL BORRACHA DN 60 MM P/JUNTA GIBAULT Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha para uso em Junta Gibault, aplicado em tubulações de DN 60 mm. Material: Borracha elastomérica de alta qualidade, resistente à água e esforços mecânicos. Seção: Compatível com o sistema de compressão da Junta Gibault. Diâmetro Nominal (DN): 60 mm. Dureza: Shore "A" 45 ± 5. Normas: ABNT NBR 6916 e requisitos aplicáveis às juntas mecânicas.	Peça	80	JCM	2,09	167,20
243	ANEL BORRACHA JE DN 200 MM Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha para junta elástica (JE), destinado a tubulações de DN 200 mm. Material: Borracha elastomérica apropriada para redes de abastecimento de água. Seção: Circular, própria para encaixe em bolsa JE. Diâmetro Nominal (DN): 200 mm. Dureza: Shore "A" 45 ± 5. Normas: ABNT NBR 6916 e ABNT NBR 7675.	Unidade	5	JCM	18,26	91,30
244	ANEL BORRACHA JE DN 250MM Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha para aplicação em juntas elásticas (JE) de tubulações DN 250 mm. Material: Borracha elastomérica resistente à água potável. Seção: Circular. Diâmetro Nominal (DN): 250 mm. Dureza: Shore "A" 45 ± 5. Normas: ABNT NBR 6916 e ABNT NBR 7675.	Unidade	15	JCM	21,41	321,15
245	ANEL DE BORRACHA 100MM ESG Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha destinado a sistemas de esgotamento sanitário, para tubulações de DN 100 mm.	Peça	20	JCM	2,09	41,80



	Material: Borracha elastomérica resistente a efluentes sanitários. Seção: Circular. Diâmetro Nominal (DN): 100 mm. Dureza: Shore "A" 45 ± 5. Normas: ABNT NBR 5688.					
246	ANEL DE BORRACHA 150 MM PVC P/ PV's Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha para utilização em tubos e conexões de PVC em Poços de Visita (PV's), DN 150 mm. Material: Borracha elastomérica resistente a água e efluentes. Seção: Circular. Diâmetro Nominal (DN): 150 mm. Dureza: Shore "A" 45 ± 5. Normas: ABNT NBR 5688.	Peça	6	JCM	11,40	68,40
247	ANEL DE BORRACHA 200 MM PVC P/ PV's Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha para utilização em tubos e conexões de PVC em Poços de Visita (PV's), DN 200 mm. Material: Borracha elastomérica resistente a água e efluentes. Seção: Circular. Diâmetro Nominal (DN): 200 mm. Dureza: Shore "A" 45 ± 5. Normas: ABNT NBR 5688.	Peça	6	JCM	8,65	51,90
248	ANEL DE BORRACHA DE 140 MM PARA PVC/PBA Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha para juntas elásticas de tubulações em PVC/PBA, DN 140 mm. Material: Borracha elastomérica para água potável. Seção: Circular. Dureza: Shore "A" 45 ± 5. Normas: ABNT NBR 5647 / 5648.	Peça	6	JCM	17,71	106,26
249	ANEL DE BORRACHA DN 50 P/ JUNTAS ELÁSTICAS E MECÂNICAS DE FOFO Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha para juntas elásticas e mecânicas de tubos e conexões em ferro fundido, DN 50 mm. Material: Borracha elastomérica resistente à água. Seção: Compatível com JE e juntas mecânicas. Normas: ABNT NBR 6916 / NBR 7675.	Peça	10	JCM	8,29	82,90
250	ANEL DE BORRACHA JUNÇÃO QUADRADA P/ JUNTA G. FOFO 200 MM Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha, de junção quadrada, para Junta Gibault em ferro fundido, DN 200 mm. Material: Borracha elastomérica de alta resistência.	Peça	10	JCM	15,35	153,50



	Seção: Quadrada. Dureza: Shore "A" 45 ± 5. Normas: ABNT NBR 6916.					
251	ANEL DE BORRACHA PARA FLANGE (ABF) DE 180 MM Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha para união flangeada, DN 180 mm. Material: Borracha elastomérica resistente à água. Seção: Plana. Normas: ABNT NBR 7675 e requisitos para flanges.	Peça	4	JCM	16,70	66,80
252	ANEL DE BORRACHA PARA JUNTA MECÂNICA JGS/2GS DN 250 PARA FOFO Descrição Detalhada: Anel de vedação em borracha para juntas mecânicas tipo JGS/2GS, aplicado em tubulações de ferro fundido, DN 250 mm. Material: Borracha elastomérica de alta resistência. Seção: Compatível com junta mecânica. Normas: ABNT NBR 6916 / NBR 7675.	Peça	4	JCM	35,00	140,00
253	JUNTA PARA FLANGE PN 10 DN 250 MM Descrição Detalhada: Junta de vedação em borracha para conexões flangeadas, DN 250 mm, classe de pressão PN 10. Material: Borracha elastomérica apropriada para água potável. Seção: Plana. Normas: ABNT NBR 7675 e requisitos para flanges PN 10.	Peça	4	JCM	105,00	420,00

Grupo 56						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE	QUANTIDADE DE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
301	VÁLVULA VENTOSA 2" Válvula ventosa simples efeito, diâmetro nominal 2" (DN 50), fabricada em ferro fundido nodular (GGG-40 ou superior), destinada à eliminação automática de ar acumulado e à admissão de ar em tubulações pressurizadas de sistemas de adução e distribuição de água. Corpo e tampa em ferro fundido nodular com revestimento interno e externo em pintura epóxi anticorrosiva aplicada por processo eletrostático, com espessura mínima conforme norma técnica aplicável. Conexão inferior roscada padrão BSP (rosca fêmea), compatível com tubulações e conexões hidráulicas usuais para redes de abastecimento.	Peça	4	OCTOGONAL	520,00	2.080,00



VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 13.348,03 (treze mil e trezentos e quarenta e oito reais e três centavos)

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 30/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: UNIONE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VÁLVULAS E EQUIPAMENTOS LTDA

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **01 (um)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 54						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
298	<p>POÇO DE INSPEÇÃO ROTOMOLDADO EM MATERIAL DE POLIETILENO, 600MM DE DIÂMETRO, 1600MM DE PROFUNDIDADE, COM TRÊS ENTRADAS DE 200MM DE DIÂMETRO E UMA SAÍDA DE 200MM PARA MANUTENÇÃO DAS REDES DE ESGOTO, COM ANÉIS DE BORRACHA</p> <p>Poço de Inspeção (PI) rotomoldado, fabricado em polietileno (PE) por processo de rotomoldagem, diâmetro interno nominal DN 600 mm, profundidade total de 1.600 mm, destinado a redes coletoras de esgoto sanitário.</p> <p>Base monolítica ou segmentada, conforme projeto, contendo três entradas DN 200 mm e uma saída DN 200 mm, moldadas ou preparadas para conexão estanque com tubulações, permitindo o livre escoamento dos efluentes.</p> <p>As conexões devem ser dotadas de anéis de vedação elastoméricos, garantindo estanqueidade hidráulica, atendendo às ABNT NBR 7676 ou ABNT NBR 16687.</p> <p>O poço deve apresentar:</p> <p>Superfícies internas e externas lisas, isentas de fissuras, bolhas, rebarbas ou descontinuidades;</p> <p>Resistência mecânica e estrutural compatível com enterramento, cargas do solo e ações de manutenção;</p> <p>Resistência ao impacto, inclusive a baixas temperaturas;</p> <p>Resistência à radiação UV;</p> <p>Estanqueidade comprovada nas junções e conexões.</p> <p>O material empregado não poderá ser reciclado ou reprocessado, sendo vedado o uso de composto de cor preta.</p> <p>O produto deve possuir marcação permanente em baixo ou alto relevo, contendo no mínimo: identificação do fabricante, diâmetro nominal, altura,</p>	Peça	10	Banplastic	2.050,00	20.500,00



	diâmetros de entrada e saída e código de rastreabilidade. Norma técnica aplicável: NTS 0234 – Sabesp (Poço de Visita e de Inspeção em Material Plástico).					
299	<p>POÇO DE INSPEÇÃO ROTOMOLDADO, DN 600 MM, PROFUNDIDADE 1600MM, COM TRÊS ENTRADAS DN 100 A 150MM, SAÍDA DN 150MM, MATERIAL EM POLIETILENO, COM ANÉIS DE BORRACHA</p> <p>Poço de Inspeção (PI) rotomoldado, fabricado em polietileno (PE) por processo de rotomoldagem, com diâmetro interno nominal DN 600 mm e profundidade total de 1.600 mm, indicado para inspeção e manutenção de redes coletoras de esgoto sanitário.</p> <p>Base estrutural contendo três entradas com diâmetros variáveis entre DN 100 mm e DN 150 mm, e uma saída DN 150 mm, compatíveis com tubulações conforme normas vigentes, permitindo adequada adaptação hidráulica.</p> <p>As entradas e saída devem ser providas de anéis de vedação elastoméricos, assegurando estanqueidade total, conforme ABNT NBR 7676 ou ABNT NBR 16687.</p> <p>O poço deverá atender aos seguintes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none">Estrutura resistente a cargas do solo e às solicitações mecânicas de operação;Estanqueidade sob pressão positiva e negativa;Alta resistência ao impacto, inclusive em baixas temperaturas;Superfícies internas e externas lisas, sem defeitos visuais;Resistência à ação de agentes químicos do esgoto e à radiação ultravioleta (UV). <p>É proibido o uso de material reciclado ou reprocessado, bem como de compostos pigmentados na cor preta. O produto deverá conter identificação permanente, moldada ou gravada, com dados mínimos de fabricante, DN, altura, diâmetros das conexões e código de rastreabilidade.</p> <p>Norma técnica aplicável: NTS 0234 – Sabesp (Poço de Visita e de Inspeção em Material Plástico).</p>	Peça	10	Banplastic	2050,00	20.500,00

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 41.000,00 (quarenta e um mil reais).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 31/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: V A L DO PRADO JUNIOR HIDRAULICA ME

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **02 (dois)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 33						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
155	CRUZETA Fº Fº BBBB JE DN 150 MM X 50 MM PBA/PVC COM ANEIS DE BORRACHA Cruzeta de redução em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), todas as extremidades tipo Bolsa (BBBB), DN 150 mm x 50 mm, para tubos PBA/PVC. Fornecida com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7675.	Peça	3	PRADO	390,00	1.170,00
156	CRUZETA FºFº JE DN 100 MM X 50 MM PBA/PVC Cruzeta de redução em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), DN 100 mm x 50 mm (JE), para tubos PBA/PVC. Fornecida com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7675.	Unidade	6	PRADO	280,00	1.680,00
157	CAP DE FºFº JE DN 250 MM Cap (Tampão de linha) em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), tipo Junta Elástica (JE), DN 250 mm. Fornecido com anel de borracha. Norma: ABNT NBR 7675.	Peça	3	PRADO	390,00	1.170,00
158	CAP FºFº JE DN 150 Cap em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), tipo Junta Elástica (JE), DN 150 mm. Fornecido com anel de borracha. Norma: ABNT NBR 7675.	Peça	6	PRADO	160,00	960,00
159	CURVA DE FºFº DN 200 MM X 45º C/FLANGE Curva 45º em Ferro Fundido Dúctil (FºFº), DN 200 mm, com extremidades Flangeadas (FF). Norma: ABNT NBR 7675.	Peça	5	PRADO	490,00	2.450,00
160	CURVA DE FºFº 45º 250MM BB PARA TUBO DEFOFO Curva fabricada em ferro fundido dúctil (FºFº), com ângulo de 45º, diâmetro nominal DN 250 mm, com extremidades tipo bolsa/bolsa (BB), destinada à mudança de direção em redes de abastecimento de água, compatível	Peça	2	PRADO	785,00	1.570,00



	com tubos DEFOFO, com união por junta elástica. Norma: ABNT NBR 7675 – Conexões de ferro fundido dúctil para sistemas de adução e distribuição de água					
161	CURVA DE 90° 250MM BB PARA TUBO DEFOFO Curva 90° em Ferro Fundido Dúctil (F°F°), DN 250 mm, tipo Bolsa/Bolsa (BB), para tubos PVC DEFOFO. Fornecida com anéis de borracha. Norma: ABNT NBR 7675.	Peça	10	PRADO	950,00	9.500,00

Grupo 38						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
204	JUNTA GIBALT F°F° 300MM P/F°F° Junta Gibault de adaptação destinada à união de tubos em ferro fundido, DN 300 mm, composta por elementos metálicos e elastoméricos, indicada para aplicação em redes de abastecimento de água pressurizadas, conforme normas técnicas vigentes. A junta é projetada para conexão de tubo de ferro fundido DN 300 mm, com diâmetro externo compatível ao DN especificado, garantindo vedação eficiente, segurança operacional e facilidade de montagem. Composição: Luva Central: 01 (uma) luva central em ferro fundido dúctil, conforme ABNT NBR 6916, com altura compatível com o DN 300 mm, possuindo: Diâmetro interno adequado para tubos de ferro fundido DN 300 mm, com tolerâncias conforme norma técnica aplicável. Flanges: 02 (dois) flanges em ferro fundido dúctil, conforme ABNT NBR 6916, ambos com diâmetro interno compatível com tubos de ferro fundido DN 300 mm. Os flanges deverão possuir furação compatível com o sistema Gibault, com número e diâmetro dos furos adequados ao DN 300 mm. Parafusos, Porcas e Arruelas: Conjunto de parafusos de cabeça sextavada com rosca total, acompanhados de arruelas em ambas as extremidades e porcas, todos com acabamento eletrolítico (zincagem). O comprimento dos parafusos deverá ser definido considerando a junta Gibault totalmente montada (luva central + anéis de vedação + contra-flanges + parafusos + arruelas + porcas), devendo sobrar após a porca aproximadamente 20 mm (±5 mm) em cada parafuso. Anéis de Vedação: 02 (dois) anéis de vedação em borracha, de seção quadrada, compatíveis com tubos de ferro fundido DN 300 mm, com: Dureza Shore "A" 45 ± 5. Os anéis deverão ser específicos para juntas	Peça	5	PRADO	432,00	2.160,00



	<p>Gibault, não sendo aceitos anéis destinados a tubos ou conexões convencionais de ferro fundido. Norma Técnica: ABNT NBR 6916 – Tubos e conexões de ferro fundido dúctil ABNT NBR 7675 – Conexões de ferro fundido dúctil para sistemas de adução e distribuição de água</p>					
205	<p>JUNTA GIBALT F°F° 200MM P/F°F° Junta do tipo Gibault, fabricada em ferro fundido (F°F°), diâmetro nominal DN 200 mm, destinada à união de tubulações em ferro fundido em sistemas de adução e distribuição de água. O conjunto é composto por corpo metálico, anéis de vedação em borracha e elementos de fixação, garantindo vedação eficiente, segurança operacional e facilidade de montagem, sem necessidade de soldagem. Permite acomodação de pequenas variações dimensionais e desalinhamentos entre as tubulações. Indicada para aplicação em redes de água pressurizadas, proporcionando confiabilidade e durabilidade à conexão. Norma: ABNT NBR 6916 – Tubos e conexões de ferro fundido dúctil ABNT NBR 7675 – Conexões de ferro fundido dúctil para sistemas de adução e distribuição de água Requisitos aplicáveis às juntas mecânicas tipo Gibault</p>	Peça	5	PRADO	180,00	900,00
206	<p>JUNTA GIBALT F°F° P/CA 75MM X 64 MM P/TUBO PEAD Junta do tipo Gibault, fabricada em ferro fundido (F°F°), destinada à adaptação e união entre tubulação em cimento amianto (CA) de 75 mm e tubulação em PEAD de 64 mm, aplicada em redes de abastecimento de água, garantindo vedação eficiente e segurança operacional. O conjunto é composto por corpo metálico, anéis de vedação em borracha e elementos de fixação, permitindo montagem segura, sem necessidade de soldagem, e acomodação de pequenas variações dimensionais. Norma: ABNT NBR 7675 – Conexões de ferro fundido dúctil para sistemas de adução e distribuição de água</p>	Unidade	4	PRADO	90,00	360,00
207	<p>JUNTA GIBALT F°F° 200 MM PARA TUBO PVC DEFOFO Junta do tipo Gibault, fabricada em ferro fundido (F°F°), diâmetro nominal DN 200 mm, destinada à união e adaptação de tubulações em PVC DEFOFO, aplicada em redes de abastecimento de água. O conjunto é composto por corpo metálico, anéis de vedação em borracha e elementos de fixação, garantindo vedação eficiente, segurança operacional e facilidade de montagem, sem necessidade de soldagem. Norma: ABNT NBR 7675 – Conexões de ferro fundido dúctil para sistemas de adução e distribuição de água</p>	Peça	5	PRADO	180,00	900,00



208	JUNTA GIBALT FºFº 182X170MM C.A./DEFOFO Junta do tipo Gibault, fabricada em ferro fundido (FºFº), destinada à adaptação e união entre tubulação em cimento amianto (CA) de diâmetro 182 mm e tubulação em ferro fundido DEFOFO de diâmetro 170 mm, aplicada em redes de abastecimento de água. O conjunto é composto por corpo metálico, anéis de vedação em borracha e elementos de fixação, garantindo vedação eficiente, segurança operacional e facilidade de montagem, sem necessidade de soldagem. Norma: ABNT NBR 7675 – Conexões de ferro fundido dúctil para sistemas de adução e distribuição de água	Peça	4	PRADO	170,00	680,00
-----	---	------	---	-------	--------	--------

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 23.500,00 (vinte e três mil e quinhentos reais).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 32/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: VITORIA SCALDELA JACINTHO LTDA,

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **02 (dois)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 13						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR.U NIT	TOTAL
44	CURVA PVC JE 22° DE 60 MM C/ ANÉIS - NBR 5647 Curva em PVC rígido (PVC-U), com junta elástica, ângulo de 22°30', DN 60 mm (DE 60 mm), para redes de distribuição de água em tubos PBA. Fornecida com anel de vedação elastomérico. Conforme ABNT NBR 5647-1 e NTS 0187.	Peça	10	ASPERBRAS	19,10	191,00
45	CURVA PVC JE 45° DE 50/60 MM C/ ANÉIS-NBR 5647 Curva em PVC rígido (PVC-U), com junta elástica, ângulo de 45°, DN 50 mm (DE 60 mm), destinada a redes de água em tubos PBA. Fornecida com anel elastomérico, assegurando vedação estanque. Atende à ABNT NBR 5647-1 e NTS 0187.	Peça	10	ASPERBRAS	19,10	191,00
46	CURVA PVC JE 90° DE 110 MM C/ ANÉIS- NBR 5647 Curva em PVC rígido (PVC-U), com junta elástica, ângulo de 90°, DN 100 mm (DE 110 mm), para redes de adução e distribuição de água em tubos PBA. Fornecida com anel de borracha elastomérica. Conforme ABNT NBR 5647-1 e NTS 0187.	Peça	5	ASPERBRAS	103,60	518,00



Grupo 48						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
278	<p>TUBO PEAD PAREDE DUPLA , CORRUGADO EXTERNAMENTE E LISO INTERIORMENTE, COR PRETA COM LISTRA OCRE DN 600MM PARA ESGOTOS, CONFORME NBR ISO 21138</p> <p>Tubo extrudado, parede dupla em PEAD virgem, liso internamente e corrugado externamente, em barras de 6 metros de comprimento, cor preta, pigmentada com negro fumo, com diâmetro nominal DN/DI 600 mm, com diâmetro interno mínimo de DI = 588 mm, classe de rigidez SN4, conforme normas NBR ISO 21138-1 e NBR ISO 21138-3.</p> <p>O laboratório selecionado para inspecionar o item deverá possuir certificado original de aprovação acreditado no Inmetro de seus equipamentos, com vigência dentro do período de realização dos ensaios. No ato da entrega dos materiais, a empresa deverá apresentar os relatórios de ensaios, juntamente com as notas fiscais, devendo constar em ambos os documentos, o (s) número (s) do (s) grupo (s) ensaiado (s), para a comprovação dos materiais fornecidos.</p> <p>Ensaio conforme determina a NBR ISO 21138-3:</p> <p>Rigidez anelar (ISO 9969) Resistência ao impacto (ISO 3127) Flexibilidade anelar (ISO 13968) Coeficiente de fluência (ISO 9967)</p> <p>Comportamento ao calor - Ensaio de estufa (ISO 12091) Estabilidade térmica (ISO 11357-6)</p> <p>Estanqueidade (ISO 13259) Controle Dimensional (NBR 3126)</p>	Metro	60	ASPERBRAS	393,75	23.625,00

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 24.525,00 (vinte e quatro mil quinhentos e vinte e cinco reais).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 33/2026

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV AMBIENTAL.

DETENTORA DA ATA: YOU CARE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTO DE MEDIÇÃO E MONITORAMENTO LTDA-EPP

OBJETO DA ATA DE REGISTRO: REGISTRO DE PREÇOS aquisição de materiais de rede para o suprimento da SAEV Ambiental.

O objeto acima mencionado é composto por **02 (dois)** Grupos de itens, conforme quantidades definidas e especificações mínimas abaixo.

Grupo 45						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
275	CHAVE APLICADORA DE DISPOSITIVO DE SUPRESSÃO TIPO OB Chave de manejo especializada para a aplicação e remoção de Dispositivo de Supressão (tipo obturador/bucha - OB) em ramais prediais. Construção em aço, com dimensões compatíveis com o dispositivo padrão Saev Ambiental. COMPRIMENTO TOTAL DA CHAVE 20cm, haste 10cm, peça interna 20cm	Peça	30	VEDASYSTEM	45,00	1.350,00



Grupo 46						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MARCA	VLR. UNIT	TOTAL
276	DISPOSITIVO TIPO OB DE ¾ Dispositivo de interrupção de água ¾ também conhecido como "ob" ou bala. O dispositivo de supressão é formado por um eixo central - (fabricado em material usinado em latão cla ou aço bi cromatizado), porca, separadores formado por discos (arruelas) usinados em latão cla ou aço bi cromaticado, e vedante em borracha minimo de 60 shore.	Unidade	400	DEDASYST EM	3,40	1.360,00

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 2.710,00 (dois mil setecentos e dez reais).

DATA DA ASSINATURA DA ATA: 06/05/2026

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/2026 – Processo nº 17/2026.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva
Superintendente



Aviso de Licitação - Retificação / Rerratificação

**RERRATIFICAÇÃO DO EDITAL DE PREGÃO
ELETRÔNICO N° 09/2026 - PROCESSO N° 22/2026**

OBJETO: A aquisição de micros e macros medidores de vazão destinados à instalação em novas ligações e/ou à substituição do parque hidrométrico com idade superior a 05 anos, com o objetivo de aprimorar o controle da distribuição e reduzir perdas de água no município de Votuporanga/SP. Latitude: - 20.420210 e Longitude: - 49.975410.

Onde se Lê, no Edital:

DATA DA REALIZAÇÃO: 12/05/2026

**INÍCIO DO RECEBIMENTO DE PROPOSTAS:
27/04/2026**

**FIM RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS/ABERTURA
SESSÃO: 12/05/2026 às 8h00**

INÍCIO DA ETAPA DE LANCES: 12/05/2026 às 8h15

**LOCAL: PLATAFORMA ELETRÔNICA DE PREGÃO
NO SITE www.bll.org.br**

**Para todas as referências de tempo será
observado o horário oficial de Brasília (DF)**

No Termo de Referência, item 2. Características:

GRUPO 03		
ITEM	CARACTERÍSTICA	PARÂMETRO
07	Vazão Máxima ou de Sobrecarga (m3/h)	125,00 m³/h
	Vazão Nominal ou permanente (m3/h)	100,00 m³/h
	Diâmetro Nominal (DN)	100 mm (4")
	Vazão de Transição (m3/h)	Menor ou igual a 0,320
	Vazão Mínima (m3/h)	Menor ou igual a 0,200
	Início de Funcionamento (m³/h)	0,050
	Tipo de funcionamento	Ultrassônico
	Comprimento sem conexões (mm)	250 +0-2mm
	Classe de Precisão	1 ou 2'
	Pressão de serviço Mínima	1 Mpa
	Outras Informações	· Temperatura de operação média de 40°C; · Tipo de conexão flangeada;

Leia-se, no Edital:

DATA DA REALIZAÇÃO: 21/05/2026

**INÍCIO DO RECEBIMENTO DE PROPOSTAS:
08/05/2025**

**FIM DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS:
21/05/2026 às 08h00 (oito horas)**

**INÍCIO DA ETAPA DE LANCES: 21/05/2026 às
08h15 (oito horas e quinze minutos)**

**LOCAL: PLATAFORMA ELETRÔNICA DE PREGÃO
NO SITE www.bll.org.br**

**Para todas as referências de tempo será
observado o horário oficial de Brasília (DF)**

No Termo de Referência, item 2. Características:

GRUPO 03		
ITEM	CARACTERÍSTICA	PARÂMETRO
07	Vazão Máxima ou de Sobrecarga (m3/h)	125,00 m³/h
	Vazão Nominal ou permanente (m3/h)	100,00 m³/h
	Diâmetro Nominal (DN)	100 mm (4")
	Vazão de Transição (m3/h)	Menor ou igual a 0,320
	Vazão Mínima (m3/h)	Menor ou igual a 0,200
	Início de Funcionamento (m³/h)	0,050
	Tipo de funcionamento	Ultrassônico
	Comprimento sem conexões (mm)	360 +0-2mm
	Classe de Precisão	1 ou 2'
	Pressão de serviço Mínima	1 Mpa
	Outras Informações	· Temperatura de operação média de 40°C; · Tipo de conexão flangeada;

**COMUNICAMOS AINDA QUE TODAS AS DEMAIS
CLÁUSULAS CONTINUAM EM VIGOR.**

Votuporanga, 07 de maio de 2025.

Oswaldo Carvalho da Silva

Superintendente

Aviso de Licitação

**AVISO DE PREGÃO ELETRÔNICO N° 12/2026 -
PROCESSO N° 30/2026**

OBJETO: O REGISTRO DE PREÇOS para aquisição de materiais de expediente para o suprimento da SAEV Ambiental.

DATA DA REALIZAÇÃO: 21/05/2026

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS ELETRÔNICAS: a partir do dia 08/05/2026 ao dia 21/05/2026 até as 08h00 (oito horas).

INICIO DA ETAPA DE LANCES: dia 21/05/2026 a partir das 08h15 (oito horas e quinze minutos).

DOCUMENTAÇÃO: Os documentos correspondentes às propostas comerciais das empresas interessadas em participar, deverão ser encaminhados para o sistema eletrônico disponível na plataforma: www.bll.org.br, conforme especificado no edital.

INFORMAÇÕES E EDITAL COMPLETO: O edital, na íntegra, encontra-se à disposição dos interessados na Divisão Administrativa "Engº Ambrósio Riva Neto" da Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga - SAEV AMBIENTAL, localizada na Rua Pernambuco, nº 4.313, Centro, neste Município de Votuporanga, Estado de São Paulo, e pelos endereços eletrônicos: www.saev.com.br e www.bll.org.br. Maiores informações e/ou esclarecimentos pelo telefone (17) 3405-9195.

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva

Superintendente

Aditivos / Aditamentos / Supressões

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO nº 01 - CONTRATO
ADMINISTRATIVO N° 15/2025**

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga - SAEV AMBIENTAL.

**CONTRATADA: PREVIATO TERRAPLANAGEM E
SERVIÇOS LTDA**

OBJETO DO ADITIVO: De acordo com o Memorando do

Chefe da Divisão de Manutenção Eletromecânica, Sr. Kim Barbosa Lima, 1doc 42 e 6237/2025, tendo-se em vista que o contrato terá seu prazo expirado em 05 de maio de 2026, diante da essencialidade dos serviços, da execução satisfatória do contrato, faz-se necessário, por interesse de ambas as partes, a prorrogação do mesmo por mais 12 (doze) meses, para que haja continuidade nos serviços prestados, em conformidade com o artigo 107, Lei



14.122/2021 e suas alterações e clausula 2.1 do contrato, a partir de 06 de maio de 2026 a **05 de maio de 2027**. Ainda em conformidade com o requerimento da contratada e Memorando acima mencionados, tendo em vista a prorrogação do contrato e conforme a sua cláusula sexta (6.2), este será reajustado, sob o índice IPCA-E acumulado últimos 12 meses, no percentual de 4,37%, sendo assim o valor unitário de R\$ R\$ 261,50 (duzentos e sessenta e um reais e cinquenta centavos) passará para R\$ 272,92 (duzentos e setenta e dois reais e noventa e dois centavos), perfazendo o valor total global de R\$ **32.750,40** (trinta e dois mil setecentos e cinquenta reais e quarenta centavos) para 12 meses. Contratação de locação de caminhão Munck com operador, para atender as necessidades da Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga

DATA DA ASSINATURA DO TERMO: 05 de maio de 2026.

MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 06/25 - Processo nº 14/2025

Votuporanga, 06 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva

Superintendente

EXTRATO DE TERMO ADITIVO nº 01 - CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 17/2025

CONTRATANTE: Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga - SAEV AMBIENTAL.

CONTRATADA: WEBJUR PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA-EPP

OBJETO DO ADITIVO: De acordo com o requerimento da contratada e Memorando do Chefe de Divisão de Planejamento de Compras, Sra. Juliana Magalhães Vitor Quinteiro, despacho 27 e 33 1doc 7651/2025, tendo-se em vista que o contrato terá seu prazo expirado em 07 de maio de 2026, faz-se necessário, por interesse de ambas as partes, a prorrogação do mesmo por mais 12 (doze) meses, para que haja continuidade nos serviços prestados, em conformidade com o artigo 57, inciso II da Lei 8.666/93 e suas alterações, a partir de 08 de maio de 2026 a **07 de maio de 2027**. Contratação de fornecedor e de empresa de construção civil, para o fornecimento de tanques em polietileno e a execução de obras necessárias à implantação de Sistema Provisório de Recalque de Esgoto, no trecho do interceptor localizado às margens da Rodovia Euclides da Cunha (SP-320), no município de Votuporanga-SP. Conforme documento nos autos, o valor do contrato será reajustado, porém, pela incidência de índice de reajuste IPCA, acumulado nos últimos 12 meses, no percentual de 4,41%, passando o valor unitário de R\$ 75,00 (setenta e cinco reais), para R\$ 78,30 (setenta e oito reais e trinta centavos), totalizando o valor de **R\$ 939,60** (novecentos e trinta e nove reais e sessenta centavos) para 12 meses. Contratação de empresa para fornecimento de informações acerca de publicações em diários oficiais de interesse da Saev Ambiental, onde a contratada irá realizar o fornecimento

diário via correio eletrônico e website do boletim de publicações em diários, devendo a pesquisa ser realizada em nome de Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga, para o período de 12 meses

DATA DA ASSINATURA DO TERMO: 07 de maio de 2026.

MODALIDADE: Dispensa de Licitação nº 08/25 - Processo nº 21/2025

Votuporanga, 07 de maio de 2026.

Oswaldo Carvalho da Silva

Superintendente

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE VOTUPORANGA

Atos Administrativos

Convocação

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO DE RECADASTRAMENTO DE SERVIDORES APOSENTADOS E PENSIONISTAS - 05/2026

Obedecendo ao disposto no Decreto 8828 de 12 de agosto de 2013, os aposentados e pensionistas do VOTUPREV ficam convocados a comparecer pessoalmente, até a data limite de **30 de Junho de 2026**, à sede do referido Instituto, localizado na Avenida Sebastião Vaz de Oliveira, n.º 447, Bairro Jardim Baldissera, conforme relação de nomes e calendário abaixo, utilizando como critério o mês de aniversário.

No ato do cadastramento, os aposentados e pensionistas deverão apresentar documentos pessoais atualizados, e, no caso dos aposentados, se houver, documentos pessoais dos dependentes previdenciários, conforme consta no rol do art. 6º da LC 199/2011.

Findo o prazo mencionado, não havendo comparecimento ou justificativa prévia, o Instituto seguirá o previsto no supracitado decreto.

(Horário de Atendimento das 08:00 as 17:00h)

RELAÇÃO DOS BENEFICIÁRIOS

NOME DO BENEFICIÁRIO	MÊS ANIVERSÁRIO
Airton Luiz Fogaça de Souza	Maio
Ana Maura Grandizoli dos Santos	Maio
Andrea Socorro Gimenes Villa	Maio
Andreia Pereira Calejon Sartorelli	Maio
Celia Cristina de Araujo Ferreira	Maio
Edilson Doimo Esteves	Maio
Edvani de Souza Conde	Maio
Erika Cristina da Silva Cruz Oliveira	Maio
Francisco Antonio Flauzino Filho	Maio
Iraci Barbosa Sandoval de Aguiar	Maio
Ivanira Bercanette da Silva	Maio
Joao Antonio Queiroz	Maio
Joao Batista Andre	Maio
Katia Karine Landin	Maio
Ligia Helena de Melo Fumes	Maio
Liodora Borges Silva Budin	Maio
Lucélia Mechi Beneduzzi	Maio



Luiz Carlos Floriano	Maio
Maria Clarete Bortuluzi Nazare	Maio
Maria Cristina Balleiro Garcia	Maio
Maria Goreti Sassi Bueno	Maio
Maria Jose Maricato Ghiotto	Maio
Maria Juliana Trujillo da Silva	Maio
Maria Teresinha Francisco de Paulo	Maio
Marilete Amorim Araujo De Brito	Maio
Marisa Rodrigues Mariano Carneiro	Maio
Reunis Marcos Camilo	Maio
Sebastiao de Melo Filho	Maio
Silmara Cristina Penariol Dias	Maio
Sonia Maria Ferraiolo	Maio
Sonia Maria Marin	Maio
Vera Lucia Ferrarezi de Souza	Maio
Walter Jose da Silva	Maio

Votuporanga, 07 de Maio de 2026

Adauto Cervantes Mariola
Diretor Presidente
Rafael Siqueira do Nascimento
Diretor de Benefícios

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE VOTUPORANGA

Licitações e Contratos

Aviso de Licitação

AVISO DE RETIFICAÇÃO E PRORROGAÇÃO
FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE VOTUPORANGA
EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO FEV Nº 016/2026 -
(RETIFICADO) - PROCESSO FEV Nº 025/2026

OBJETO: permissão de uso, a título precário, de uma área localizada nas dependências do Campus Centro, situado na Rua Pernambuco, nº 4.196, na cidade de Votuporanga/SP, com área aproximada de 83,70m², incluindo-se a área de convivência, edificada, dotada de toda infraestrutura de água, esgoto e energia elétrica, destinada exclusivamente à exploração de serviços de lanchonete, **em caráter não-exclusivo**, por um período de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogada por até 05 (cinco) anos, na forma do artigo 106 da Lei Federal nº 14.133/2021, conforme especificações mínimas constantes do Termo de Referência - Anexo I e Anexo IV - Estudo Técnico Preliminar - ETP, conforme especificações constantes no Edital de Pregão FEV nº 016/2026 - (Retificado) e seus Anexos.

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: MAIOR LANCE POR ITEM.

A Fundação Educacional de Votuporanga torna público a todas as empresas interessadas em participar do processo licitatório em epígrafe, a retificação do Edital de Pregão Eletrônico FEV nº 016/2026 - (Retificado), com o objetivo de alterar a data de realização, o início do recebimento das propostas, o fim de recebimento das propostas/abertura da sessão e o início da etapa de lances, ficando inalteradas e ratificadas as demais cláusulas e

condições do referido Edital.

Em virtude das retificações efetuadas e nos termos da legislação vigente, reabre-se o prazo inicialmente estabelecido para:

DATA DA REALIZAÇÃO: 29 de maio de 2026

INÍCIO DO RECEBIMENTO DE PROPOSTAS: 08 de maio de 2026

FIM RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS/ABERTURA SESSÃO: 29 de maio de 2026 às 08h00 (oito horas)

INÍCIO DA ETAPA DE LANCES: 29 de maio de 2026 às 08h15 (oito horas e quinze minutos)

DOCUMENTAÇÃO: Os documentos correspondentes às propostas comerciais das empresas interessadas em participar, deverão ser encaminhados para o sistema eletrônico disponível na plataforma: www.bll.org.br, conforme especificado no edital.

INFORMAÇÕES E EDITAL COMPLETO: O Edital na íntegra encontra-se à disposição dos interessados pelo site www.unifev.edu.br (link: Institucional/Jurídico/Licitações), na plataforma: www.bll.org.br e no Portal Nacional de Contratações Públicas - PNCP.

Votuporanga/SP, 07 de maio de 2026.

FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE VOTUPORANGA

Celso Penha Vasconcelos

Diretor Presidente

Concursos Públicos/Processos Seletivos

Ato de Abertura

COMUNICADO

EDITAL FEV Nº 11, DE 07 DE MAIO DE 2026, PARA PROCESSO SELETIVO DE CONTRATAÇÃO DE PESSOAL

A Presidência da Fundação Educacional de Votuporanga - FEV comunica a todos que estarão abertas, no período de **08 de maio a 08 de junho de 2026**, as inscrições para a seleção e eventual contratação de candidato(a) para o cargo de Docente do Centro Universitário de Votuporanga - UNIFEV, na área de Psicologia - Estágio Supervisionado Básico (cadastro de reserva). O Edital na íntegra e a inscrição encontram-se à disposição dos interessados no site www.unifev.edu.br (link: Institucional - Jurídico - Trabalhe Conosco - Docentes).

A DIRETORIA EXECUTIVA DA FEV



PODER LEGISLATIVO

Atos de Pessoal

Portarias



Câmara Municipal de Votuporanga

PALÁCIO 8 DE AGOSTO

PORTARIA Nº 23, DE 7 DE MAIO DE 2026.

(DISPÕE SOBRE A CONCESSÃO DE TRÊS DIAS DE LICENÇA PARA TRATAMENTO DE SAÚDE À SERVIDORA DENISE PERES VIEIRA)

A MESA DA CÂMARA MUNICIPAL DE VOTUPORANGA, ESTADO DE SÃO PAULO, USANDO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS,

RESOLVE:

Art. 1º CONCEDER três dias de licença para tratamento de saúde à servidora DENISE PERES VIEIRA, ocupante do cargo de Assessor de Gabinete Legislativo, de acordo com o artigo 94, da Lei Complementar nº 187, de 30 de agosto de 2011 – Estatuto dos Servidores Públicos Municipais e atestado médico anexo, com início no dia 06 de maio de 2026 e término no dia 08 de maio de 2026.

Art. 2º Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 06 de maio de 2026.

Câmara Municipal de Votuporanga, 7 de maio de 2026.

DANIEL DAVID

Presidente

EMERSON PEREIRA

1º Secretário

Publicado e registrado na Secretaria Administrativa da Câmara, aos 7 de maio de 2026.

THIAGO RUVIERI DELALIBERA

Diretor Administrativo em Exercício

Documento assinado digitalmente nos termos da Resolução nº 01, de 02 de fevereiro de 2021, da Câmara Municipal de Votuporanga, conforme impressão à margem direita.





SECRETARIAS

Controladoria Geral do Município

Rua Paraíba, 3232 - Patrimônio Velho. CEP 15505-166
(17) 3405-1234
controladoriageral@votuporanga.sp.gov.br

Fundo Social de Solidariedade do Município "Prof.ª Maria Muro Pozzobon"

Rua Pará, 3227 – Patrimônio Velho. CEP: 15502-236
(17) 34059700
fundosocial@votuporanga.sp.gov.br

Gabinete do Prefeito

Rua Pará, 3227 – Patrimônio Velho. CEP: 15502-236
(17) 3405-9719
prefeito@votuporanga.sp.gov.br

Instituto de Previdência do Município de Votuporanga – VO-TUPREV

Avenida Sebastião Vaz de Oliveira, 447 - Jardim Baldissera.
CEP: 15503-452
(17) 3421-6058 (WhatsApp)
votuprev@votuporanga.sp.gov.br

Procuradoria Geral do Município

Rua Rio de Janeiro, 3092 - Patrimônio Velho. CEP: 15.505-165
(17) 3406-1775
procuradoria@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Assistência Social e Desenvolvimento Social

Av. João Gonçalves Leite, 4705 - Jd. Alvorada. CEP: 15505-000
(17) 3426-2600
seaso@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal da Administração

Rua Pará, 3227 – Patrimônio Velho. CEP: 15502-236
(17) 3405-9700
administra@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Serviços Urbanos

Praça 31 de março, nº 1390 - Bairro da Estação - CEP:
15.501336
(17) 3426-7050
semsu@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Cultura e Turismo

Avenida Francisco Ramalho de Mendonça, 3112 – Jardim Alvorada. CEP: 15502-236
(17) 3405-9670
cultura@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico

Rua Barão do Rio Branco, 4497 – Prolongamento da Vila Paes Deoclecio Lasso. CEP: 15500-055
(17) 3406-1488
economico@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Direitos Humanos

Rua São Paulo, 3741 – Patrimônio Velho. CEP: 15500-010
(17) 3422-2770
direitoshumanos@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal da Educação

Rua Pernambuco, 4865 – Parque Brasília. CEP: 15.500-006
(17) 3405-9750
educacao@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Esportes e Lazer

Avenida Prefeito Mário Pozzobon, 3374 - 1º Distrito Industrial
CEP: 15503-021
(17) 3426-1200
esportes@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal da Fazenda

Rua Pará, 3227 – Patrimônio Velho. CEP: 15502-236
(17) 3405-9700
fazenda@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Governo

Rua Pará, 3227 – Patrimônio Velho. CEP: 15502-236
(17) 3405-9716
gabcivil@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Obras Públicas

Rua Pará, 3227 – Patrimônio Velho. CEP: 15502-236
(17) 3405-9700
obras@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Planejamento Urbano

Rua São Paulo, 3815 – Patrimônio Velho. CEP: 15500-010
(17) 3405-9700
planejamento@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal da Saúde

Avenida Sebastião Vaz de Oliveira, 480 – Jardim Universitário.
CEP: 15503-452
(17) 3405-9787
secretariasaude@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Relações Institucionais e Gabinete Civil

Rua Pará, 3227 – Patrimônio Velho. CEP: 15502-236
(17) 3405-9700
gabcivil@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Trânsito, Transporte e Segurança

Rua Santa Catarina, 3747 - Patrimônio Velho. CEP: 15505-171
(17) 3422-3042
transito@votuporanga.sp.gov.br

Secretaria Municipal de Bem-Estar Animal

Av. Prefeito Mário Pozzobon, 3574 - 1º Distr.Industrial, CEP
15503-021
Telefone: (17) 3405-1013
E-mail: bemestaranimal@votuporanga.sp.gov.br

Superintendência de Água, Esgotos e Meio Ambiente de Votuporanga – SAEV Ambiental

Rua Pernambuco, 4313 - Patrimônio Novo. CEP: 15500-006
(17) 3405-9195
saev@saev.com.br