



MUNICÍPIO DE NOVAIS

Estado de São Paulo
CNPJ. 65.711.699/0001-43



ATESTADO DE FORNECIMENTO

Atestamos que a empresa **QUIMAFLEX PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP**, inscrita no CNPJ nº 13.224.500/0001-59 e Inscrição Estadual nº 181.151.630.110, com sede administrativa estabelecida na Avenida Luiz Disperati, nº 264, 8º Distrito Industrial, CEP: 14.808-161, na Cidade de Araraquara, Estado de São Paulo, atuou como fornecedora dos itens abaixo relacionados, para o **MUNICÍPIO DE NOVAIS**.

PROCEDÊNCIA: CONTRATO Nº02/2018 - PROCESSO LICITATÓRIO Nº 002/2018 - PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2018		
QUANTIDADE FORNECIDA	UNIDADE DE MEDIDA	DESCRIÇÃO
06	PACOTE	Reagente DPD em pó (não compactado) para cloro LIVRE – pacote c/ 100 unidades. Prazo de validade: 60 meses contados da data de fabricação e no mínimo 36 meses de validade no momento da entrega. Informações sobre o parâmetro que se aplica o reagente, volume de amostra que deve ser utilizado, lote e prazo de validade impresso em cada sachê.
02	FRASCO	Solução Tampão pH 4,0 – frasco c/ 500ml Solução com certificado de rastreabilidade NIST. Data de fabricação e validade no rótulo e no certificado. Prazo de validade: 18 meses contados a partir da data de fabricação.
02	FRASCO	Solução Tampão pH 7,0 – frasco c/ 500ml Solução com certificado de rastreabilidade NIST. Data de fabricação e validade no rótulo e no certificado. Prazo de validade: 18 meses contados a partir da data de fabricação.
03	FRASCO	Solução SPADNS (fórmula com arsenito de sódio). Faixa de análise 0,02 - 2,0mg/L. Método equivalente USEPA 340.1 e adaptado do Standard Methods 4500-F B & D para água potável e efluente. Prazo de validade: 60 meses contados da data de fabricação.
02	FRASCO	Solução padrão de Fluoreto. Concentração nominal de 1,0 mg/L como F-. A concentração real determinada por lote deverá ser verificada no certificado de análise. Utilizado para verificações de qualidade em análises de Fluoreto. Rastreável ao NIST. Frasco plástico de 0,5 L. Prazo de validade: 60 meses contados da data de fabricação.
02	FRASCO	Solução padrão de Fluoreto. Concentração nominal de 0,5 mg/L como F-. A concentração real determinada por lote deverá ser verificada no certificado de análise. Utilizado para verificações de qualidade em análises de Fluoreto. Rastreável ao NIST. Frasco plástico de 500mL. Prazo de validade: 45 meses contados da data de fabricação.
04	CAIXA	Substrato cromogênico definido, ONPG-MUG para 100ml de amostra, para análise de Coliformes Totais e E.Coli, incubação de 24hs a 35,5°C e resultado por reação colorimétrica (positivos – amarelo para Coliformes Totais e fluorescente para E.Coli), Caixa com 200 unidades.
01	UNIDADE	Termômetro digital para medição de temperatura da água.
01	UNIDADE	Lâmpada UV-365NM 6 WATS 110/220 para gabinete de observação com proteção anti UV para visualização de amostra microbiológica.
36	METROS	Mangueira de aspiração em PVC tipo cristal transparente flexível para bomba dosadora eletromagnética digital de cloro e flúor no tratamento de água para consumo humano.
36	METROS	Mangueira de descarga em polietileno semi-rígido branco para bomba dosadora eletromagnética digital de cloro e flúor no tratamento de água para consumo humano.
01	UNIDADE	MEDIDOR DE PH DE BOLSO (PHÂMETRO): Faixa de medição: pH: 0.0 a 14.0; Temperatura: 0 a 50°C Resolução: pH: 0.1; Temperatura: 0.1°C Exatidão: pH: ±0.1; Temperatura: ±1°C Pontos de calibração: pH 4.0, 7.0 e 10.0 Grau de proteção: IP54; Temperatura de operação: 0 a 50°C; Umidade de operação: 5 a 90%UR (sem condensação); Dimensões (LxAxP): 38 x 188 x 38mm; Peso: 85g Alimentação: 6VDC (4 pilhas LR44) Funções adicionais: Eletrodo substituível; Compensação automática de temperatura (ATC); Calibração automática em até 3 pontos; Seleção °C/°F; Visor LCD com indicação dupla (pH e temperatura); Função HOLD (congelamento de indicação); Desligamento automático após 10 minutos de inatividade.



Telefone: (17) 3561-8780

Centro - CEP 15885-000 - www.novais.sp.gov.br - Novais-SP



MUNICÍPIO DE NOVAIS

Estado de São Paulo

CNPJ. 65.711.699/0001-43



01	UNIDADE	<p>COLORÍMETRO MEDIDOR DE CLORO: Colorímetro microprocessado, digital, com leitura direta de cloro livre e cloro total. O medidor deve possuir as seguintes características: 2 faixas de medição: Faixa baixa: 0,02 a 2,00 mg/L e faixa alta: 0,1 a 8,0 mg/L; Princípio de análise pelo método DPD; A prova d'água - proteção IP67 (pode submergir até 01 metro por 30min); Deve flutuar quando cair acidentalmente na água; Deve possuir memória para armazenamento das 10 últimas medições e visualizá-las no display; Apresentar mensagens no display caso haja problemas com a medição (mensagens de erros); Funcionamento com 4 pilhas alcalinas, pequenas, tipo AAA, que propicia aproximadamente 2000 análises; Deve possuir indicação de pilha fraca no display avisando o momento da troca; Display em LCD retro iluminado com opção de ligar e desligar a retro iluminação; Possui desligamento automático para economizar a carga das pilhas; Fornecido com: Maleta plástica para transporte, 2 cubetas de vidro, 2 cubetas de plástico, 4 pilhas tipo AAA alcalinas, manual de instruções em inglês e em português, reagentes para 100 análises de cloro livre e 100 análises de cloro total; em pó não compactado; embalados individualmente em sachê com prazo de validade: 60 meses contados da data de fabricação e no mínimo 36 meses de validade no momento da entrega. Informações sobre o parâmetro que se aplica o reagente, volume de amostra que deve ser utilizado, lote e prazo de validade impresso em cada sachê. Garantia: 2 anos contra defeitos de fabricação.</p>
01	UNIDADE	<p>Caixa térmica com termômetro externo que mede a temperatura atual, máxima e mínima do conteúdo interno; Termômetro de máxima e mínima; Produzido em material de alta resistência; Revestimento interno em poliuretano (PU) que auxilia no isolamento térmico; Capacidade para 15 litros; Fácil higienização; Dimensões Internas: (Altura x Largura x Comprimento) 24 x 21,7 31,5 cm; Dimensões Externas: (Altura x Largura x Comprimento) 29,5 x 26 x 38,5 cm; Alça Em PP (polipropileno); Parede Interna Em PS (poliestireno); Parede Externa Em PAD (polietileno De Alta Densidade); Entre Paredes De PU (poliuretano); Acabamento Dobradiças Na Tampa. Termômetro: Temperatura externa através de cabo e sensor; Máxima e Mínima; Função °C/°F; Resistente a água; Faixa de utilização -50°C+70°C/°F; Precisão ±1°C/°F; Resolução 0,1°C escala de -20°C+50°C e ±2 para cima de 50°C; Pilha 1x 1,5 AA; Medidas do produto 60 x 39 x 16mm.</p>

Nota Fiscal nº 2305, emitida em 26/03/2018; Nota Fiscal nº 2304, emitida em 26/03/2018; Nota Fiscal nº 2321, emitida em 03/04/2018; Nota Fiscal nº 2482, emitida em 03/07/2018; Nota Fiscal nº 2653, emitida em 15/10/2018.

Declaramos, ainda, que os compromissos assumidos pela empresa foram cumpridos satisfatoriamente, nada constando em nossos arquivos que o desabone comercial ou tecnicamente até a presente data.

Município de Novais/SP, 20 de agosto de 2019.

FABIO DOMIZETE DA SILVA
Prefeito Municipal



Telefone: (17) 3561-8780

Endereço - CEP 15885-000 - www.novais.sp.gov.br - Novais-SP