

### PRÓ REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS – PROAD/UFJ DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES – DCL/UFJ PLANILHA DE CUSTOS



PLANILHA DE PREÇOS Nº 45/2022 (CONTRATAÇÃO DIRETA).

PROCESSO N° 23854.005925/2022-15

REQUISIÇÃO SEI UFJ Nº 0037634

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR SEI UFJ N° 0037725, 0041384 e 0041720

DADOS DO PROCESSO ANTERIOR: Contratação Direta 38/2022. Processo SEI 23854.004510/2022-24

ITEM	UND.	QT.	ESPECIFICAÇÕES	САТМАТ	PREÇO 01 0040616	PREÇO 02 0040822	PREÇO 03	PREÇO 04	PREÇO 05	MÉDIA	TOTAL
1	Kit	1	Spectro Kit Alumínio. Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada: fotocolorímetro ou espectrofotômetro. Aplicação: determinação de elementos químico na água (Alumínio). Componentes: 1 frasco de reagente 5ml, 1 frasco de reagente 100ml, 1 frasco de reagente 20ml, 1 seringa 5ml coleta da amostra, 1 seringa de 1ml, 2 tubos de ensaio de 10 ml.	430019	256,41	266,41		300,00	400,00	305,71	305,71
2	Kit	1	Spectro Kit Spectro Kit Ferro Total, II e III. Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada: fotocolorímetro ou espectrofotômetro. Aplicação: determinação de elementos químico na água (Ferro toral II e III). Componentes: 1 frasco de reagente 5ml, 1 frasco de reagente A 20ml, 1 frasco de reagente B 20ml, 1 seringa 5ml coleta da amostra, 2 tubos de ensaio 10ml.	415236	182,99	192,99		190,00	591,20	289,30	289,30

# Planilha de Custos

3	Kit	1	Spectro Kit Ferro Tiofer. Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada: fotocolorímetro ou espectrofotômetro Aplicação: determinação de elementos químico na água (Ferro Tiofer). Componentes: 1 frasco de reagente 10ml, 1 seringa 5ml coleta da amostra,2 tubos de ensaio 10ml.	415236	83,27	93,27	100,00	190,00	116,64	116,64
4	Kit		Spectro Kit Mangânes. Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada: fotocolorímetro ou espectrofotômetro Aplicação: determinação de elementos químico na água (Mangânes). Componentes: 1 frasco de reagente A 50ml, 1 frasco de reagente B 50ml, 1 frasco de reagente C 50ml, 1 frasco de reagente D 50ml, 1 frasco de reagente E 50ml, 1 seringa 5ml coleta da amostra,2 tubos de ensaio 10ml.	430040	281,73	292,93	300,00		291,55	291,55
5	Kit		Spectro Kit Nitrato NTD. Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada: fotocolorímetro ou espectrofotômetro Aplicação: determinação de elementos químico na água (Nitrato NTD) Componentes: 1 frasco de reagente, 1 seringa 5ml coleta da amostra,2 tubos de ensaio.	415234	276,93	201,69	300,00		259,54	259,54

### Planilha de Custos

6	Kit		Spectro Kit Nitrito. Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada: fotocolorímetro ou espectrofotômetro Aplicação: determinação de elementos químico na água (Nitrito). Componentes: 1 frasco de reagente A 10ml, 1 frasco de reagente B 10ml, 2 tubos de ensaio de 10 ml, 1 seringas de 5ml.	415231	188,29	198,29	300,00		228,86	228,86
7	Kit		Spectro Kit Amônia. Conjunto Para Análise. Metodologia Aplicada: fotocolorímetro ou espectrofotômetro Aplicação: determinação de elementos químico na água (Amônia). Componentes: 1 frasco de reagente A 15ml, 1 frasco de reagente B 15ml, 1 fraco de reagente C 15ml, 1 seringa 5ml coleta da amostra,2 tubos de ensaio 10ml.	430208	216,71	220,45	212,00	300,00	237,29	237,29
8	Kit	1	Spectro Kit Cobre. Conjunto Para Análise. Metodologia Aplicada: fotocolorímetro ou espectrofotômetro. Aplicação: determinação de elementos químico na água (Cobre) Componentes: 1 frasco de reagente 50ml, 1 frasco de reagente 50ml, 1 solução extratora de 500ml (2 vidros de 250ml cada)1 seringa 5ml coleta da amostra,2 tubos de ensaio 20ml com tampa teflon rosqueável, 2 tubos de ensaio de 10 ml, 2 seringas de 5ml com ponteira longa.	430115	343,38	353,80			348,59	348,59

#### Planilha de Custos

9	Kit		Spectro Kit Zinco. Conjunto Para Análise. Metodologia Aplicada: fotocolorímetro ou espectrofotômetro Aplicação: determinação de elementos químico na água (Zinco). Componentes: 1 frasco de reagente 100ml 1 frasco de reagente 30ml, 1 seringa 5ml coleta da amostra, 1 seringa de 1ml, 2 tubos de ensaio de 10 ml.	413951	254,67	264,67		300,00	489,41	327,19	327,19
10	Kit	1	Spectro Kit Fósforo Vanadomolibdico. Conjunto Para Análise. Metodologia Aplicada: fotocolorímetro ou espectrofotômetro. Aplicação: determinação de elementos químico na água (Fósforo) Componentes: 1 frasco de reagente 100ml, 1 Água desionizada de 500ml, 1 seringa 5ml coleta da amostra, 1 seringa de 1ml, 2 tubos de ensaio de 10 ml.	413341		198,29		300,00	512,03	336,77	336,77
11	Caixa c/ 100 un		Pre-filtro ap20 em microfibra de vidro retencao nominal de 0 8 a 8 0 micra 47mm diametro 100/ unid./Cx. All-glass	427929			307,80	390,00	444,49	380,76	380,76
								TOTAL	3.122,19		

### Três mil, cento e vinte e dois reais e dezenove centavos.

## PESQUISA DE PREÇOS REALIZADA EM CONJUNTO COM O BANCO DE PREÇOS

	EMPRESA		
Preço 01	Floptech Comércio De Equipamentos EIRELI		
Preço 02	Floptech Comércio De Equipamentos EIRELI		
Preço 03	Banco de Preços - https://www.bancodeprecos.com.br/		
Preço 04	Banco de Preços - https://www.bancodeprecos.com.br/		
Preço 05	Banco de Preços - https://www.bancodeprecos.com.br/		

Jataí, 23 de agosto de 2022.