

Planilha de Custos



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

DCL | **UFJ**
DIRETORIA DE
COMPRAS E LICITAÇÕES

PLANILHA DE PREÇOS Nº 38/2022 (CONTRATAÇÃO DIRETA).					PROCESSO Nº 23854.004510/2022-24								
REQUISIÇÃO SEI UFJ Nº 0037634					ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR SEI UFJ Nº 0037725, 0041384 e 0041720								
ITEM	UND.	QT.	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT	PREÇO 01 0040616	PREÇO 02 0040822	PREÇO 03 0040826	PREÇO 04 0039331	PREÇO 05 0039336	PREÇO 06	PREÇO 07	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		274,27	274,27

Planilha de Custos

2	Kit	1	Spectro Kit Spectro Kit Ferro Total, II e III. Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada: fotolorímetro 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		188,66	188,66
3	Kit	1	Spectro Kit Ferro Tiofer. Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada: fotolorímetro 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		92,18	92,18

Planilha de Custos

4	Kit	1	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	1	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	1	Spectro Kit Nitrito. Conjunto Para Análise Metodologia Aplicada: fotolorímetro 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	1	Spectro Kit Amônia. Conjunto Para Análise. Metodologia Aplicada: fotolorímetro 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		216,39	216,39

Planilha de Custos

8	Kit	1	Spectro Kit Cobre. Conjunto Para Análise. Metodologia Aplicada: fotolorímetro 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				300,00		332,39	332,39
9	Kit	1	Spectro Kit Zinco. Conjunto Para Análise. Metodologia Aplicada: fotolorímetro 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		273,11	273,11

Planilha de Custos

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	249,15	249,15
11	Caixa c/ 100 un	1	Pre-filtro ap20 em microfibras de vidro retencao nominal de 0 8 a 8 0 micra 47mm diametro 100/unid./Cx. All-glass	427929			170,00	270,00	189,10			209,70	209,70
12	UN	1	Filter holder completo 47mm 500ml funil	419657			3.289,00	4.350,00	3.327,80			3.655,60	3.655,60
												TOTAL	6.271,41

Seis Mil, Duzentos e Setenta e Um Reais e Quarenta e Um Centavos

PESQUISA DE PREÇOS REALIZADA EM CONJUNTO COM O BANCO DE PREÇOS

	EMPRESA	CNPJ
Preço 01	Floptech Comércio De Equipamentos EIRELI	07.756.105/0001-14
Preço 02	Floptech Comércio De Equipamentos EIRELI	07.756.105/0001-14
Preço 03	Milliexpress Indústria, Comércio e Representações LTDA.	08.623.794/0001-51
Preço 04	Domei Comercial LTDA	04.606.517/0001-80
Preço 05	MH3 Industrial LTDA ME	26.626.431/0001-51
Preço 06 e 07	Banco de Preços - https://www.bancodeprecos.com.br/	

Jataí, 12 de julho de 2022.