

Tipo	Seq.	Código/Descrição	Un. Aquis.	Elem./Sub.	Exclusivo	Cota	Qtde.	Valor Unit.	Valor Total
Item	3	0001012 - Meio de cultura - Tipo: ágar bacteriológico (ágar nº 1) ; Composição (g/l): nitrogênio 8,2; cálcio 100 ppm e magnésio 40 ppm .	Fr. 500 Grs.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	6	R\$ 415,39	R\$ 2.492,34
Item	22	0001022 - Meio de cultura - Tipo: ágar manitol sal; Composição (g/l): peptona protease nº 3 10,0; extrato de carne 1,0; D-manitol 10,0; cloreto de sódio 75,0; vermelho de fenol 0,025 e ágar 20,0; Concentração: (após preparado) pH 7,4 ± 0,2 a 25°C.	Fr. 500 Grs.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	3	R\$ 335,08	R\$ 1.005,24
Item	33	0001000 - Meio de cultura - Tipo: ágar sim ; Composição (g/l): triptona 20,0; peptona 6,1; sulfato férrico amoniacal 0,2; tiossulfato de sódio 0,2 e ágar 3,5; Concentração: pH final 7,3 ± 0,2 a 25°C.	Fr. 500 Grs.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	3	R\$ 439,00	R\$ 1.317,00
Item	34	0001042 - Meio de cultura - Tipo: ágar SS; Uso: isolamento de Salmonella e Shiguelia ; Composição (g/l): peptona 10,0; lactose 10,0; bilis de boi 8,5; citrato de sódio 10,0; tiossulfato de sódio 8,5; citrato de ferro amoniacal 1,0; verde brilhante 0,0003; vermelho neutro 0,025 e ágar 12,0; Concentração: (após preparado) pH 7,0 ± 0,2 a 25°C.	Fr. 500 Grs.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	8	R\$ 336,60	R\$ 2.692,80
Item	35	0001047 - Meio de cultura - Tipo: ágar tríplice açúcar ferro (TSI); Uso: identificação de enterobactérias; Composição (g/l): peptona de caseína 15,0; peptona de carne 5,0; extrato de levedura 3,0; extrato de carne 3,0; cloreto de sódio 5,0; lactose 10,0; sacarose 10,0; D(+) glicose 1,0; citrato de ferro amoniacal 0,5; tiossulfato de sódio 0,5; vermelho de fenol 0,02 e ágar 12,0; Concentração: (após preparado) pH 7,4 ± 0,2 a 25°C.	Fr. 500 Grs.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	4	R\$ 474,96	R\$ 1.899,84
Item	43	0001027 - Meio de cultura - Tipo: caldo E.C; Uso: meio seletivo para coliformes e E. coli em alimentos e água; Composição (g/l): peptona de caseína 20,0; lactose 5,0; sais biliares 1,5; cloreto de sódio 5,0; fosfato de potássio dibásico 4,0 e fosfato de potássio monobásico 1,5; Concentração: (após preparado) pH 6,9 ± 0,2 a 25°C.	Fr. 500 Grs.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	8	R\$ 409,86	R\$ 3.278,88
Item	46	0023749 - Meio de cultura - Tipo: Caldo Malonato.	Fr. 500 Grs.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	2	R\$ 1.984,69	R\$ 3.969,38
Item	50	0001005 - Meio de cultura - Tipo: caldo Rappaport-Vassiliadis peptona de soja (RVS) desidratado; Composição (g/l): peptona de soja 4,5; cloreto de sódio 7,2; fosfato de potássio monobásico 1,26; fosfato de potássio dibásico 0,18; cloreto de magnésio 13,58 e verde malaquita 0,036; Concentração: (após preparado) pH 5,2 ± 0,2 a 25°C.	Fr. 500 Grs.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	4	R\$ 474,58	R\$ 1.898,32
Item	58	0011582 - Meio de cultura - Tipo: extrato de levedura; Composição: proteína total: 62,5 à 73,8 %, nitrogênio total:10,0 à 11,8 %; amino nitrogênio: 4,5 à 5,8 %; cinzas (exclui cloreto): 11,5 à 16,0 %; cloreto de sódio: menos do que 0,5 %; pH (solução 2%): 6,8 a 7,2; Umidade: < 6,0 %.	Fr. 500 Grs.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	2	R\$ 539,00	R\$ 1.078,00
Item	59	0020057 - Meio de cultura - Tipo: Hemocultura adulto.	Cx 10 Fr.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	10	R\$ 164,93	R\$ 1.649,30
Item	60	0020058 - Meio de cultura - Tipo: Hemocultura pediátrico.	Cx 10 Fr.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	10	R\$ 95,03	R\$ 950,30
Item	62	0000971 - Meio de cultura - Tipo: sangue de carneiro ; Uso: produção de ágar sangue, ágar sangue azida, ágar chocolate e ágar Thayer Martin; Requisito: estéril, desfibrinado, sem adição de anticoagulante; Requisito da embalagem: fresco e condicionado entre 4 a 8 °C.	Fr. 50 Mls.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	96	R\$ 444,46	R\$ 42.668,16



Item	64	0017746 - Meio de cultura - Tipo: VX; Composição: ágar chocolate, GC medium e BHI (ágar e caldo); Apresentação: 5 frascos de solução A (suplemento liofilizado) e 5 frascos de solução B (diluyente).	Fr. 500 Grs.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	4	R\$ 168,26	R\$ 673,04
Item	68	0020994 - Meio de cultura - Tipo: suplemento seletivo Polimixina B; Uso: ágar de Bacillus cereus ; Contendo: 50.000UI.	Cx 10 Fr.	3011 - MATERIAL QUIMICO	Não	--	5	R\$ 750,00	R\$ 3.750,00
Valor Total Global:								R\$ 69.322,60	

