



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO
Divisão de Licitação

Referente ao processo 23068.009061/2017-18, **Pregão Eletrônico Nº 35/2017** – DL/DA/UFES, esta Divisão de Licitações informa que os seguintes itens não foram adquiridos:

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário Orçado	Valor Total Orçado	Motivo
5	(3063) Ácido salicílico. Frasco com 500 Gramas	Frasco	1	16,00	16,00	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
9	(3138)_Acido perclórico P.A. = 99.9%. 1000 ml.	Frasco	8	230,00	1840,00	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
34	(4029)_Trietanolamina P.A., Frasco contendo 1000 mL, C ₆ H ₁₅ NO ₃ , P.M.: 149,19, Densidade: 1,12 kg/L, Ponto de Fusão: 21 °C, Ponto de Ebulição: 360 °C, Ponto de Fulgor: 190 °C, Índice de refração: 1,4852. Incluir FISPQ do produto.	Frasco	2	75,00	150,00	Não houve licitante habilitado.
37	(4085)_Hipoclorito de sódio 10 a 12% 1000 ml.	Litro	57	4,80	273,60	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
38	(4091) Violeta de metila. Frasco com 100 gr.	Frasco	1	28,00	28,00	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
48	(4229)_Iodato de potássio P.A., Frasco contendo 500 g, P.M.: 241,00, Densidade: 3,98, Ponto de Fusão: 560 °C. Especificações: Ensaio: 99,4 - 100,4%, Cloreto e Brometo (Cl): Max. 0,01%, Compostos de Nitrogênio (N): Max. 0,005%, Ferro (Fe): Max. 0,001%, Iodeto (I): Max. 0,001%, Material	Frasco	2	344,00	688,00	Revisão da especificação referente ao Peso Molecular.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO
Divisão de Licitação

	insolúvel: 0,01%, Metais Pesados (Pb): Max. 0,0005%, Sódio (Na): Max. 0,005%, Sulfato (SO ₄): Max. 0,005%, pH de sol.a 5% a 25 °C: 5,0 - 8,0. Incluir FISPQ do produto.					
54	(23281)_Sulfato de cobalto, embalagem 2 kg (comercial) para formulação de fertilizante.	Frasco	1	121,01	121,01	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
75	(3397)_Éter dietílico P.A. - 1 Litro.	Litro	4	42,53	170,12	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
78	(4037)_Clorofórmio -D + 1% TMS (D,99.8%) - 100 Gramas.	Frasco	5	109,00	545,00	Cancelado por inexistência de proposta
80	(4135)_Hexano mistura de alcanos P.A. Barrica contendo 50 Litros.	Barril	10	29,67	296,70	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
81	(4302)_Metanol Deuterado-D4 (NMR) - 10 Gramas.	Frasco	1	396,23	396,23	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
82	(4401)_Acetonitrila -D3, 99.8 atom % D, cont. 0.03% (v/v) TMS, 50g.	Frasco	1	506,62	506,62	Cancelado por inexistência de proposta
85	(18806) Reagente 2 - hidroxí-1,4 - naftoquinona - 99 %. Frasco com 100 Gramas	Frasco	1	977,79	977,79	Não há propostas válidas.
87	(321161) 4,7-Dicloroquinolina - 98%. Fórmula molecular C ₉ H ₅ CL ₂ N; massa molecular 198.05 g/mol; ponto de fusão 81-83°C (lit). Frasco com 25g.	Frasco	1	246,99	246,99	Valor final negociado acima do estimado pela



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO
Divisão de Licitação

						Instituição.
88	(321166)_Di-Tert-Butil Dicarbonato - 99%. Frasco com 5g. Sinônimos: BOC2O, ANIDRIDO BOC, DI-TERT-BUTIL PIROCARBONATO. ESPECIFICAÇÕES: Fórmula molecular C ₁₀ H ₁₈ O ₅ ; massa molecular 218.25 g/mol; índice de refração n ₂₀ /D 1.409 (lit); ponto de ebulição 56-57°C/0.5 mmHg(lit.); ponto de fusão 23°C (lit.); densidade 0.95 g/ml a 25°C (lit.); temperatura de armazenamento 2-8°C.	Frasco	2	312,52	625,04	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
90	(3191) Álcool 99,5 GL (absoluto). Frasco contendo 1000 ml.	Frasco	35	4,95	173,25	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
93	(3289)_Cloreto férrico (cristal) frasco com 50 G	Frasco	1	13,50	13,50	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
108	(4254) Solução de limpeza de eletrodo – 500 ml.	Frasco	1	38,33	38,33	Não há licitante habilitado.
134	(3208) Álcool Isopropílico P.A., Frasco contendo 1000 mL, P.M.:60,10, Densidade= 0,78 g/L, Ponto de Fusão: -89,5 °C, Ponto de Ebulição: 82,4 °C, Ponto de Fulgor:17 °C, Índice de Refração: 1,378. Especificações: Dosagem (CG)= Mín. 99,7%, Não Voláteis= Máx. 0,001%, Água (K.F.)= Máx. 0,1%, Ácidos Livres (como C ₂ H ₅ COOH)= Máx. 0,002%. Incluir FISPQ do produto.	Frasco	7	176,19	1233,33	Valor final negociado acima do estimado pela Instituição.
140	(4048)_Cromato de Potássio PA ACS com pureza mínima de 99,5%. Frasco contendo 500 gramas. Incluir FISPQ do produto.	Frasco	1	92,02	92,02	Não há proposta que atenda as especificações



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO
Divisão de Licitação

	Incluir Laudo de análise.					do edital.
--	---------------------------	--	--	--	--	------------