



### ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇOS 3020014-04/2012

Ata de julgamento final referente à Tomada de Preços N. ° 3020014-04/2012, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE SOLVENTES DE ALTA PUREZA E CONSUMÍVEIS PARA LABORATORIO, PARA O PROJETO N°. 3.02.0014, CONVENIO PETROBRÁS SAP. 4600325980 conforme especificações anexo IV** e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por Legislação Posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n. ° 04/2012, de 02 de maio do ano de dois mil e doze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária Silvia Binotto, Presidente, Lidiane Daniela Toso, Presidente Substituto, Geison Roso Berlezi, membro e Tatiane Machado Silva, membro substituto reuniram-se às nove horas do dia dois de agosto de dois mil e doze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento final após o parecer do Professor Dr. Paulo Nascimento, das propostas conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações. Em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para homologação.

---

Silvia Binotto  
Presidente

---

Lidiane Daniela Toso  
Presidente Substituto

---

Geison Roso Berlezi  
Membro

---

Tatiane Machado Silva  
Membro substituto





## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	QTE	DESCRIÇÃO	EMPRESA	VALOR UM. R\$
01	25	Silica gel 60 - 70-230 MESH - P/ CROMATOGRAFIA COLUNA MERC. CAS 112926-00-8.	SORBLINE	238,00
02	80	Pentano P.A. CAS 109-66-0, pureza $\geq$ 99%	GGOTUZZO	33,65
03	100	Tolueno P.A., CAS 108-88-3, pureza $\geq$ 99,8%	VETEC	13,53
04	70	Metanol P.A. - CAS 67-56-1, pureza $\geq$ 99,8%	VETEC	7,19
05	02	m-cloroperbenzóico P.A.- CAS 937-14-4, pureza $\geq$ 77%	SIGMA	124,80
06	02	Tetrahidreto de alumínio e lítio P.A., CAS 16853-85-3, pureza $\geq$ 97% ( em pó)	SIGMA	215,20
07	10	Benzeno P.A.	ALZ	110,00
08	2	Resina troca iônica aniônica MP-1 200 a 400 mesh	DESERTO	DESERTO
09	2	Resina troca iônica catiônica MP-50 100 a 200 mesh	DESERTO	DESERTO
10	10	Octanol grau HPLC, pureza $\geq$ 99%, CAS Number <a href="#">111-87-5</a>	SIGMA	268,00
11	10	Acetonitrila HPLC/SPECTRO, CAS 75-05-8 pureza $\geq$ 99,9%	VETEC	81,95
12	30	Papel filtro analítico - diâmetro 2,5	G.GOTUZZO	3,15
13	15	Pipetadores /peras	ALZ	6,10
14	4L	Acetonitrila grau LC/MS, total de impurezas: $\leq$ 0.001% livre de ácidos (como CH <sub>3</sub> COOH) $\leq$ 0.01% Água (Karl Fischer), $\leq$ 0.1% Benzeno, $\leq$ 0.2% propionitrile, $\leq$ 0.5ppb quinine fluor., 254 nm, $\leq$ 0.5ppb quinine fluor., 365 nm,Traços: Ag: $\leq$ 0.1mg/kgAl: $\leq$ 0.5mg/kg,Ba: $\leq$ 0.1mg/kg,Bi: $\leq$ 0.1mg/kg,Ca: 0.1mg/kg,Cd: $\leq$ 0.05mg/kg,Co: 0.02mg/kg,Cr: 0.02mg/kg,Cu: $\leq$ 0.02mg/kg,Fe: $\leq$ 0.1mg/kg,K: $\leq$ 0.1mg/kg,Li: $\leq$ 0.1mg/kg,Mg: $\leq$ 0.1mg/kg,Mn: .02mg/kg,Mo: $\leq$ 0.1mg/kg,Na: $\leq$ 0.1mg/kg,Ni: 0.02mg/kg,Pb: 0.1mg/kg,Sn: $\leq$ 0.1mg/kg,Sr: $\leq$ 0.1mg/kg,Zn: $\leq$ 0.1mg/kg,	DESCLASSIFICADO	DESCLASSIFICADO
15	12L	Metanol grau LC/MS,total de impurezas: $\leq$ 0.0001% livre de alcalis (como NH <sub>3</sub> ) $\leq$ 0.0001% não voláteis, $\leq$ 0.002% livre de ácidos (como CH <sub>3</sub> COOH), $\leq$ 0.03% água $\leq$ 0.3ppb fluorescência (como quininas) para 365 nm , $\leq$ 0.5ppb fluorescência (como quininas) para 254 nm.Transmitância: 210 nm, $\geq$ 40%, 220nm $\geq$ 65%,230nm $\geq$ 80%,260nm $\geq$ 98%,densidade 0.791g/mL a 25°C(lit.)Traços: Al: $\leq$ 0.02mg/kgCa: $\leq$ 0.05mg/kgFe: $\leq$ 0.02mg/kgK: $\leq$ 0.05mg/kgMg: $\leq$ 0.02mg/kgNa: $\leq$ 0.1mg/kg	DESCLASSIFICADO	DESCLASSIFICADO
16	3L	2-Propanol LC/MS,total de impurezas: $\leq$ 0.0005% não voláteis $\leq$ 0.001% livre de ácidos (como C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH) $\leq$ 0.05% água (Karl Fischer) $\leq$ 1ppbfluorescência (quininas) para254nm $\leq$ 1ppb luorescência (quininas) para 365nmTransmitância: 220nm, $\geq$ 50% 230nm, $\geq$ 75% 260nm, $\geq$ 98% Densidade: 0.785 g/mL a 25°C(lit.)Traços: Ag: $\leq$ 0.1mg/kgAl: $\leq$ 0.5mg/kgBa: $\leq$ 0.1mg/kgCa: $\leq$ 0.1mg/kgCd: $\leq$ 0.05mg/kgCo: 0.02mg/kgCr: $\leq$ 0.02mg/kgCu: $\leq$ 0.02mg/kgFe: 0.1mg/kgK: $\leq$ 0.1mg/kgMg: $\leq$ 0.1mg/kg Mn: $\leq$ 0.02mg/kgNa: $\leq$ 0.1mg/kgNi: $\leq$ 0.02mg/kgPb: $\leq$ 0.1mg/kgSn: $\leq$ 0.1mg/kgZn: $\leq$ 0.1mg/kg	DESCLASSIFICADO	DESCLASSIFICADO

