

## CONTRATO

## CONTRATO: Nº 025/2019

Objeto: Contratação de empresa ESPECIALIZADA PARA REALIZAÇÃO DE CURSO DE QUALIFICAÇÃO DE POLUIÇÃO SONORA (ABNT/NBR 10.151:2019), para qualificar e certificar os peritos que desenvolvem perícias sobre o controle de ruído no meio ambiente, para atender as necessidades deste Centro de Perícias Científicas "Renato Chaves".

DATA DA ASSINATURA: 08/11/2019.

VALOR: R\$ 20.980,00

VIGÊNCIA: 08/11/2019 à 07/05/2020.

MODALIDADE: Inexigibilidade de Licitação nº 003/2019 – CPC – RC.

FORO: Justiça Estadual, Comarca de Belém/PA.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: PTRES: 858278 – NATUREZA DA DESPESA:

339030 – FONTE: 0101 – PLANO INTERNO: 2100008278C. AÇÃO: 002368

CONTRATADA: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, inscrita

no CNPJ nº 33.402.892/0001-06, com sede estabelecida na Rua Con-

selheiro Nébias, nº 1131, Campos Elíseos, CEP: 01203-002, São Paulo-SP.

ORDENADOR DESPESAS: Celso da Silva Mascarenhas.

Protocolo: 494110

## OUTRAS MATÉRIAS

## DESPACHO DE AUTORIZAÇÃO

(Processo: 2019/507942)

Contratação através da ARP nº 006/2019 – CPC-RC (Pregão Eletrônico SRP

nº 009/2019 – CPC-RC)

O Diretor Geral do Centro de Perícias Científicas Renato Chaves, no uso de suas atribuições legais e considerando os fatos corroborados nos autos do processo em epígrafe, bem como as disposições do Edital de Pregão Eletrônico SRP nº 009/2019 – CPC-RC, que teve por objeto o registro de preços para futura e eventual aquisição de material químico para atendimento das necessidades deste Centro de Perícias Científicas Renato Chaves, considerando ainda os termos do Parecer Jurídico nº 192/2019 – PROJUR e da Manifestação nº 036/2019 do Controle Interno, RESOLVE:

I – Determinar a contratação da empresa JOSÉ FERREIRA DA SILVA FILHO – EPP (CNPJ/MF Nº 14.067.722/0001-78) para aquisição de material químico para atendimento das necessidades deste Centro de Perícias Científicas Renato Chaves, pelo valor de R\$ 62.656,70 (Cinquenta e um mil seiscentos e setenta e seis reais e setenta centavos), com as seguintes especificações e quantidades:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD REGIS-TRADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
<b>LOTE I – MATERIAIS QUÍMICOS DE ALTO GRAU DE PUREZA</b>					
03	Acetato de Etila grau LC-MS, fórmula química CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , P.M. 88,110, CAS nº 141-78-6, Pureza 99,8%, microfiltrado com membrana de poro de diâmetro 0,22µm, estabilidade para uso em LC-MS. Frasco com 1000 mL.	FRC	02	R\$ 400,00	R\$ 800,00
05	Acetonitrila grau UV/HPLC, gradiente 240nm, fórmula química CH <sub>3</sub> CN, P.M. 41,05. Pureza ≥ 99,9 %, microfiltrado com membrana de poro de diâmetro 0,22µm. Frasco com 1000 mL.	FRC	10	R\$ 90,00	R\$ 900,00
06	Acetonitrila grau LC-MS, fórmula química CH <sub>3</sub> CN, P.M. 41,05. Pureza ≥ 99,9 %, microfiltrado com membrana de poro de diâmetro 0,22µm, estabilidade para uso em LC-MS. Frasco com 1000 mL.	FRC	100	R\$ 200,00	R\$ 20.000,00
07	Ácido Acético Glacial grau HPLC, fórmula química CH <sub>3</sub> COOH, P.M. 60,05, Pureza 99,8%, microfiltrado com membrana de poro de diâmetro 0,22µm. Frasco com 1000 mL.	FRC	02	R\$ 190,00	R\$ 380,00
08	Ácido Fórmico grau HPLC 50% em água, 49-51% (T), fórmula química HCOOH, P.M. 46,03. Frasco com 500mL. PM: 46,03	FRC	01	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00
12	Clorofórmio grau HPLC, fórmula química CHCl <sub>3</sub> , P.M. 119,38, CAS 67-66-3, Pureza ≥ 99,8%, microfiltrado com membrana de poro de diâmetro 0,22µm. Frasco com 1000 mL.	FRC	04	R\$ 1.920,00	R\$ 7.680,00
13	Diclorometano grau HPLC, fórmula química CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> , P.M: 84,93, CAS 75-09-2, Pureza ≥ 99,9%, microfiltrado com membrana de poro de diâmetro 0,22µm. Frasco com 1000 mL.	FRC	10	R\$ 400,00	R\$ 4.000,00
14	Éter Etilico, grau HPLC, fórmula química (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O, P.M. 74,12, CAS 60-29-7, Pureza ≥ 99,8%. Frasco com 1000 mL.	FRC	03	R\$ 370,00	R\$ 1.110,00
15	Formiato de Amônio para HPLC, material seco, fórmula química HCO <sub>2</sub> NH <sub>4</sub> , P.M. 63,06, CAS 540-69-2, Pureza ≥ 99%. Frasco com 250g	FRC	01	R\$ 7.200,00	R\$ 7.200,00
16	Hexano (n-hexano), grau HPLC, fórmula química CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> , P.M. 86,180, Pureza ≥ 99 %, CAS 110-54-3, microfiltrado com membrana de poro de diâmetro 0,22µm. Frasco com 4L.	FRC	01	R\$ 460,00	R\$ 460,00
17	Hexano, grau análise de resíduos de pesticida, fórmula química CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> , P.M. 86,180, Pureza ≥ 95 %, CAS 110-54-3 frasco com 1000 mL.	FRC	04	R\$ 110,00	R\$ 440,00
18	Isopropanol, grau LC-MS, fórmula química (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH, P.M. 60,10, Pureza ≥ 99,9 %, CAS 67-63-0. Frasco com 1000 mL.	FRC	01	R\$ 1.190,00	R\$ 1.190,00

LOTE II – MATERIAIS QUÍMICOS					
23	Acetoldeído 99,5%; CAS 75-07-0; Fórmula Molecular C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O; Massa Molar 44.05 g/mol; Frasco com 1000 mL.	FRC	01	R\$ 810,00	R\$ 810,00
24	Acetona PA-ACS; CAS 67-64-1; Fórmula Molecular C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O; Massa Molar 58.08 g/mol; Frasco com 1000 mL.	FRC	05	R\$ 45,00	R\$ 225,00
25	Ácido Acético Glacial PA; CAS 64-19-7; Fórmula Molecular C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ; Massa Molar 60.05 g/mol; Frasco com 1000 mL.	FRC	03	R\$ 34,90	R\$ 104,70
26	Ácido Clorídrico 37% PA; CAS 64-19-7; Fórmula Molecular C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ; Massa Molar 60.05 g/mol; Frasco com 1000 mL.	FRC	05	R\$ 30,00	R\$ 150,00
29	Ácido Nítrico PA, frasco com 1000 mL.	FRC	01	R\$ 80,00	R\$ 80,00
35	Alcool Etilico PA-ACS, frasco com 1000 mL.	FRC	05	R\$ 22,00	R\$ 110,00
47	EDTA Sal 99-101%, C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, frasco com 500 g.	FRC	01	R\$ 40,00	R\$ 40,00
51	Fenolftaleína PA ACS, frasco com 25 g	FRC	01	R\$ 32,00	R\$ 32,00
53	Fucsina FENICADA GRAM, frasco com 1000 mL.	FRC	02	R\$ 110,00	R\$ 220,00
60	Todo Iodeto – Lugol 2% (solução pronta para uso) frasco 1000mL	FRC	02	R\$ 99,00	R\$ 198,00
64	Oleo p/ Microscopia de Imersão, frasco com 100 mL.	FRC	01	R\$ 40,00	R\$ 40,00
65	Peroxido Hidrogenio sol. 4%, frasco com 1000 mL.	FRC	01	R\$ 65,00	R\$ 65,00
66	Rodizonato de Sódio PA, frasco com 5 g.	FRC	02	R\$ 220,00	R\$ 440,00
67	Solução Fisiológica a 0,9%, frasco com 500 mL.	FRC	05	R\$ 10,00	R\$ 50,00
70	Solução Tampão pH 11 (ácido bórico/hidróxido de sódio/ cloreto de potássio), frasco com 500 mL.	FRC	01	R\$ 180,00	R\$ 180,00
71	Solução Tampão Tetraborato de Sódio, pH 9,0, 20°C. Frasco com 500mL.	FRC	01	R\$ 1.100,00	R\$ 1.100,00
75	Tiocianato de cobalto, 25g.	FRC	02	R\$ 2.800,00	R\$ 5.600,00
78	Vanilina 100%, frasco com 100 g.	FRC	01	R\$ 140,00	R\$ 140,00
79	Violeta Genciana Fenicada Segundo Gram, frasco com 1000 mL.	FRC	02	R\$ 90,00	R\$ 180,00
<b>LOTE III – MATERIAIS DE BIOLOGIA MOLECULAR</b>					
83	DTT - Pureza >99,0% (dithiothreitol, C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> ), PM 154,25; livre de DNase e RNase. Frasco de 5g. Por padronização indica-se a marca Sigma.	FRC	01	R\$ 940,00	R\$ 940,00
87	Proteínase K - enzima de desnaturação proteica proteínase K, livre de DNase e RNase, ativa na presença de uréia, triton, EDTA e SDS (em concentrações até 1%), estável a temperatura acima de 50°C. Frasco com 100mg. Por padronização indica-se a marca Promega.	FRC	02	R\$ 931,00	R\$ 1.862,00
93	Solução Fenol-Clorofórmio- Alcool isonânico/25:24:1-ultrapuro, próprio para biologia, livre de DNase e RNase, pH8,0- frasco com 100mL. Por padronização indica-se a marca Sigma.	FRC	01	R\$ 930,00	R\$ 930,00

II – Determinar à CPL a elaboração do instrumento contratual respectivo e a veiculação do extrato desta autorização no Diário Oficial do Estado e após, adote os procedimentos necessários à instrução da execução financeira;

III – Determinar à Diretoria Administrativa e Financeira a indicação de fiscal de recebimento de objeto nos termos do art. 67 da Lei Federal nº 8.666/93.

Os autos do presente processo estão à disposição de todos que interessarem para vistas junto à Comissão Permanente de Licitação deste CPC. REGISTRE-SE, CUMPRA-SE e PUBLIQUE-SE.

Belém, 08 de Novembro de 2019.

CELSDA DA SILVA MASCARENHAS

Diretor Geral do Centro de Perícias Científicas "Renato Chaves"

Protocolo: 494045

## DEPARTAMENTO DE TRÂNSITO DO ESTADO DO PARÁ

### PORTARIA

#### PORTARIA Nº 3305/2019 – DG/CCCLIN, 26 DE SETEMBRO DE 2019

O Diretor Geral do Departamento de Trânsito do Estado do Pará – DETRAN/PA, no uso da competência que lhe confere o artigo 22 da Lei 9.503 de 23 de Setembro de 1997, que instituiu o Código de Trânsito Brasileiro.

Considerando o teor da PORTARIA Nº 3280/2014 do DETRAN/PA que regulamenta o Credenciamento de Clínicas Médicas e Psicológicas e Instituições Públicas e/ou Privadas de Ensino Superior, para realização de Exames de Aptidão Física e Mental e Avaliação Psicológica em Candidatos a obtenção de Carteira Nacional de Habilitação – CNH, Autorização para conduzir Ciclomotores – ACC, renovação de Exames, Mudança e Adição de categoria e outros exigidos pelo DETRAN/PA, bem como, as disposições das Resoluções dos Conselhos Federais de Medicina e Psicologia.

Considerando o Requerimento protocolado sob o nº 2016/463005 pela L.A.S DE BARROS EIRELI-ME - OBJETIVA - localizada na Tv WE 13B, nº 121, Bairro: Coqueiro CEP 67.130-140 inscrita no CNPJ 20.702.378/0003-06 – Ananindeua – Para.