

São José do Rio Preto, 01 de março de 2018

ATESTADO

Atestamos para fins de participação em licitação públicas que a empresa, **XIX LABOR COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI**, sediada na rua João Mesquita, 1344, Sala 2 – Parque Industrial, Cep: 15.025-035, São José do Rio Preto, SP, C.N.P.J sob o nº 29.274.611/0001-00 é nossa fornecedora de materiais para laboratório em geral, e que a mesma nos tem atendido, de forma satisfatória com um conceito excelente quanto a qualidade do atendimento, do material fornecido, da pontualidade, dos preços, assistência técnica e manutenção dos equipamentos, atendendo as especificações técnicas exigidas.

Até o momento não existe nenhuma ocorrência que a desabone.

Relação de Material Fornecido:

Equipamento:

1. Placa de Aquecimento;
2. Sistema de tratamento de água por osmose;
3. Estereomicroscópio Trinocular;
4. Estereomicroscópio Binocular;
5. Chapa Aquecedora;
6. Moinho Micro de facas;
7. Balança eletrônica;
8. Comparador Colorimétrico;
9. Microcentrifuga de Bancada, veloc.: 500 à 13000Rpm (24 Tubos);
10. Espectrofotômetro;
11. Fotômetro de Chama;
12. Moinho Analítico;
13. Agitador de Peneira elétrico;
14. Turbidímetro;
15. Estufa de esterilização e secagem;
16. Refratômetro Digital;
17. Agitador Magnético s/ aquecimento;
18. Aparelho de clewenger;
19. Homogeneizador;
20. Seladora corte e solda;
21. Capela de fluxo laminar Vertical (com lâmpada germicida);
22. Estufa bacteriológica;
23. Incubadora microbiológica;
24. Moinho de Jarros;
25. Microscópio Biológico Trinocular;

Rua Diogo Alonso Fernandes, nº 66 – Distrito Industrial Steque – CEP 15.140-000

Fone: (17) 3225-4862 – Bálsamo – SP

E-mail: acqualab@hotmail.com

ACQUA^{LAB}

ANÁLISES QUÍMICAS

26. Medidor de PH Microprocessado de Bancada;
27. PHmetro Portátil;
28. Macro Moinho tipo Willye;
29. Agitador (tipo vortex);
30. Estufa Incubadora para B.O.D. (controlador de umidade mecânica);
31. Agitador Magnético c/ aquecimento;
32. Termo-higrômetro Digital;
33. Condutivímetro;
34. Colorímetro;
35. Medidor de OD Portátil;
36. Eletrodo para Medição de PH;
37. Agitador Mecânico;
38. Autoclave Vertical;
39. Banho Ultrassom;
40. Forno Mufla;
41. Cabine de Segurança Biológica;
42. Agitador orbital (shaker);
43. Determinador de Umidade Infravermelho (sem balança);
44. Banho Maria;
45. Condutivímetro microprocessado Portátil;
46. Conjunto de Filtração;
47. Câmera Ccd colorida;
48. Compressor de ar;
49. Banho de água c/ Agitador;
50. Equipamento (DBO) p/ determinação bioquímica de O₂;
51. Banho Maria Digital Microprocessado;
52. Centrifuga p/ separação de soro (48 Tubos);
53. Medidor de Laboratório;
54. Manta Aquecedora;
55. Centrifuga de bancada;
56. Fonte para Eletroforese;
57. Balança Analítica;
58. Balança Semi-Analítica;
59. Balança Mecânica de Plataforma;
60. Cuba para Eletroforese;
61. Balança digital Computadora;
62. Banho Digital de Circulação e Refrigeração;
63. Chuveiro lava olhos;
64. Micro Moinho de Rotor Vertical;
65. Balança de Precisão;
66. Sistema de filtração de água;
67. Bloco digestor;
68. Determinador de Açúcares Redutores e Acidez Volátil;
69. Barrilhete p/ armazenamento de água ou reagentes;
70. Centrifuga para butirômetro;

Rua Diogo Alonso Fernandes, nº 66 – Distrito Industrial Steque – CEP 15.140-000

Fone: (17) 3225-4862 – Bálamo – SP

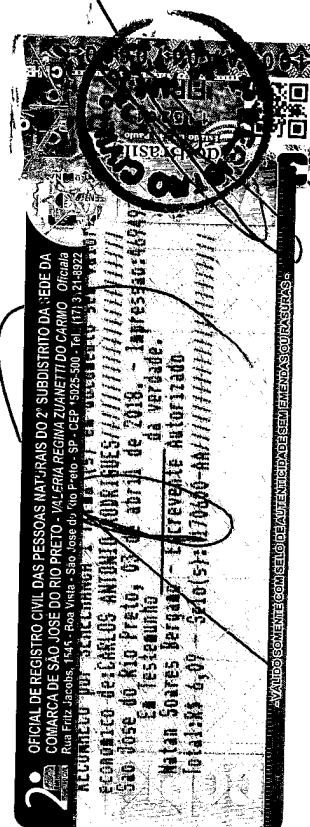
E-mail: acqualab@hotmail.com



ACQUA LAB

ANÁLISES QUÍMICAS

71. Câmara de Germinação;
72. Deionizador de Água;
73. Bomba d'água c/ agitador (shaker);
74. Câmara de Newbauer;
75. Conjunto de destilação kjedahi;
76. Destilador de Água 5 Lts/h;
77. Evaporador Rotativo;
78. Mesa Agitadora Oscilante tipo Gangorra;
79. Bloco determinador de Fibra;
80. Dessecador;
81. Estufa com circulação e renovação de ar;
82. Cabina de segurança Biológica;
83. Dispensador de solo elétrico;
84. Câmara de Fluxo Laminar (segurança biológica);
85. Lavador Automático;
86. Capela para Exaustão de gases;
87. Scrubber;
88. Coluna Deionizadora;
89. Timer digital;
90. Contador Manual de volumes ;
91. Ponto de Fusão Microprocessado;
92. Container para Armazenamento de Nitrogênio Líquido;
93. Bomba de Vácuo;
94. Bancada em MDF



Sendo que nos reserva para o momento, nos colocamos ao seu inteiro dispor para que se fizer necessário.



LABORÁGUA ANÁLISES E CONSULTORIA AMBIENTAL S/C LTDA

CNPJ: 03.638.136/0001-96

Carlos Antônio Rodrigues / Sócio – Gerente

CPR: 045.753.808-22

Rua Diogo Alonso Fernandes, nº 66 – Distrito Industrial Steque – CEP 15.140-000

Fone: (17) 3225-4862 – Bálsamo – SP

E-mail: acqualab@hotmail.com