



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS


### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para fins de licitação que possuímos um contrato de comodato para realização de 13.000 testes com a empresa WEBMED SOLUÇÃO EM SAÚDE LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 05.731.550/0001-02, sediada na Rua Paracatu, nº 300, Santa Terezinha, Juiz de Fora MG, com fornecimento do analisador automático modelo ABL837 da marca RADIOMETER, apto a medir pH e gases sanguíneos, tab. SO<sub>2</sub>, FCOHb, FO<sub>2</sub>Hb, FMetHb, FHHb, ctBil e FHbF, Na, K, Ca<sup>2+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Glicose, Lactato, Creatinina e calcular mais de 40 parâmetros, bem como kit composto por solução de calibração pH alto, solução de calibração pH baixo, solução de limpeza, membranas, frasco de resíduos, papel termossensível e coletor de sangue arterial, para realização de testes.

Ressaltamos que, o analisador pode medir até 18 parâmetros de urgência com a mesma amostra de sangue. É um apoio para médicos e prestadores de cuidados ao permitir fazer rapidamente o diagnóstico dos pacientes criticamente doentes, reduzir riscos e desconforto do paciente associado com coletas repetidas.

ATÉ A PRESENTE DATA, A EMPRESA VEM CUMPRINDO SUAS OBRIGAÇÕES CONTRATUAIS E, PRESTANDO TAMBÉM, ASSISTÊNCIA TÉCNICA SATISFATÓRIA.

Manaus, 19 de fevereiro de 2014.

  
Regina Neves  
Coordenadora de Bioquímica





GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE E DEFESA CIVIL  
SUBSECRETARIA DE ATENÇÃO À SAÚDE  
SUPERINTENDÊNCIA DE UNIDADES PRÓPRIAS

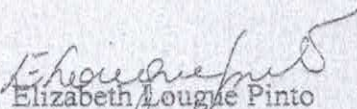
**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins que possuímos um contrato anual para prestação de serviços laboratoriais e complementares especializados para realização de exame de gasometria, com a empresa WEBMED SOLUCOES EM SAUDE LTDA., estabelecida na Avenida dos Andradas, 340 – Ljs 116/118 - Centro – Juiz de Fora / MG, utilizando os equipamentos modelo ABL837 e ABL827 da marca RADIOMETER, apto a medir pH e gases sanguíneos, tHb, SO<sub>2</sub>, FCOHb, FO<sub>2</sub>Hb, FMetHb, FHHb, FHbF, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Glu, Lac, ctBil, Crea e calcular mais de 40 parâmetros, bem como todo material de consumo, como por exemplo: Solução de calibração pH alto, Solução de calibração pH baixo, solução de limpeza, Membranas, Eletrodos, Frasco de Resíduos, papel termossensível, etc. Os equipamentos e os materiais utilizados são importados e não existem similares no mercado nacional.

Declaramos ainda que o equipamento apresenta excelentes índices de exatidão e reprodutibilidade, estando em conformidade com as metas estabelecidas pelo nosso programa de Controle de Qualidade.

INFORMAMOS QUE ATÉ A PRESENTE DATA, A EMPRESA VEM CUMPRINDO RIGOROSAMENTE SUAS OBRIGAÇÕES CONTRATUAIS, PRESTANDO TAMBÉM ASSISTÊNCIA TÉCNICA SATISFATÓRIA, NÃO CONSTANDO NADA EM NOSSOS ARQUIVOS QUE DESABONE A IDONEIDADE DA MESMA.

Rio de Janeiro, 18 de dezembro de 2009.

  
Elizabeth Lougue Pinto  
Matr. 1004133-3 Fiscal de Contrato

**SUPERINTENDÊNCIA DE UNIDADES PRÓPRIAS**

Rua México, nº 128 – 4º andar – Sala 402 – Castelo – Rio de Janeiro / RJ – Brasil – CEP: 20.031-142  
Tel.: 55 (21) 2299-9712 / 2299-9713 / 2299-9670 | Fax: 55 (21) 2299-9712  
[www.saude.rj.gov.br](http://www.saude.rj.gov.br)



## MATERNIDADE DE REFERÊNCIA ANA BRAGA

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa Webmed Soluções em Saúde Ltda., nos forneceu os bens e prestou os serviços abaixo discriminados, não ocorrendo nada que a desabone.

Analizador automático modelo ABL837 da marca RADIOMETER, apto a medir pH e gases sanguíneos, tHb, SO<sub>2</sub>, FCOHb, FO<sub>2</sub>Hb, FMethHb, FHHb, ctBil e FhbF, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Glu, Lac, Crea e calcular mais de 40 parâmetros, bem como kit composto por solução de calibração pH alto, solução de calibração pH baixo, solução de limpeza, membranas, frasco de resíduos, papel termosensível e coletor de sangue arterial, seringas especializadas, para realização de testes.

Ressaltamos que, o analisador ABL800 FLEX, pode medir até 18 parâmetros de urgência com a mesma amostra de sangue. É um apoio para os médicos e prestadores de cuidados ao permitir fazer rapidamente o diagnóstico dos pacientes criticamente doentes, reduzir riscos e desconforto do paciente associado com as colheitas repetidas.

Até a presente data, a empresa vem cumprindo suas obrigações contratuais e, prestando também, assistência técnica satisfatória.

Manaus, 18 de junho de 2013.



---

Islaney S. Custódio  
Farmacêutica – Bioquímica  
Gerente de Laboratório





**COMANDO DA AERONÁUTICA  
HOSPITAL DE FORÇA AÉREA DO GALEÃO  
CENTRO DE TRATAMENTO INTENSIVO**

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins que a empresa Webmed Soluções em Saúde Ltda., inscrita no CNPJ sob o nº 05.731.550/0001-02, sediada na Rua Paracatu, nº 300, Santa Terezinha, Juiz de Fora/MG, nos forneceu os bens e prestou os serviços abaixo discriminados, não ocorrendo nada que a desabone.

Analizador automático modelo ABL837 da marca RADIOMETER, apto a medir pH e gases sanguíneos, tHb SO<sub>2</sub>, FCOHb, FO<sub>2</sub>Hb, FMetHb, FHHb, ctBil e FHbF, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Glu, Lac, Crea e calcular mais de 40 parâmetros, bem como kit composto por solução de calibração pH alto, solução de calibração pH baixo, solução de limpeza, membranas, frasco de resíduos e papel termosensível para realização de testes.

**ATÉ A PRESENTE DATA, A EMPRESA VEM CUMPRINDO SUAS OBRIGAÇÕES CONTRATUAIS E, PRESTANDO TAMBÉM, ASSISTÊNCIA TÉCNICA SATISFATÓRIA.**

Rio de Janeiro, 10 de janeiro de 2013.

Lílian F. Miguel Acha  
Ten Cel Med  
CRM 62.627/49-4

**LÍLIAN FÁTIMA MIGUEL ACHA – TEN CEL MED**  
Chefe do CTI