**FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS**

|  |
| --- |
| 1. **OBJETO DA CONTRATAÇÃO** |

É objeto desta solicitação a aquisição em caráter emergencial de insumos para equipamentos específicos e instalados nas unidades - Hospital Estadual Carlos Chagas (HECC), Instituto Estadual de Cardiologia Aloysio de Castro (IECAC), Instituto Estadual de Tisiologia Ary Parreiras ( IETAP), Hospital Estadual Santa Maria (HESM) , Instituto Estadual de Diabetes e Endocrinologia (IEDE) – que realizam testes em Bioquímica Clínica, Citologia (hemograma) e Coagulação (TAP, PTT) para atendimento das demandas das unidades.

As especificações e quantidades dos insumos segundo os equipamentos são apresentadas nos quadros abaixo:

Quadro 1. Testes bioquímicos para o equipamento DIMENSION RXL - SIEMENS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOTE | ITEM | ID SIGA | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANT. |
| 1 | 1 | 64699 | REAGENTE ALBUMINA, APRESENTACAO: TESTE, APLICACAO: DOSAGEM ALBUMINA  Código Do Item: 6810.023.0004 | TESTE | 5.700 |
| 2 | 64701 | REAGENTE UREIA, METODO: COLORIMETRICA UMIDA, APRESENTACAO: TESTE, APLICACAO: DOSAGEM UREIA  **Código Do Item: 6810.084.0007** | TESTE | 16.500 |
| 3 | 64697 | REAGENTE CALCIO, APRESENTACAO: TESTE, APLICACAO: DOSAGEM CALCIO, METODO: N/D  Código Do Item: 6810.031.0005 | TESTE | 5.100 |
| 4 | 64693 | CREATININA, METODO: COLORIMETRICA UMIDA, APRESENTACAO: TESTE, APLICACAO: DOSAGEM CREATININA  **Código Do Item: 6810.242.0007** | TESTE | 16.500 |
| 5 | 64696 | REAGENTE GLICOSE, METODO: COLORIMETRICA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM GLICOSE, APRESENTACAO: N/D  **Código Do Item: 6810.057.0007** | TESTE | 15.000 |
| 6 | 64702 | REAGENTE BILIRRUBINA, METODO: COLORIMETRICA UMIDA, APRESENTACAO: DOSAGEM BILIRRUBINA TOTAIS, APLICACAO: TESTE  Código Do Item: 6810.030.0009 | TESTE | 3.750 |
| 7 | 64704 | REAGENTE BILIRRUBINA,METODO: COLORIMETRICA UMIDA, APRESENTACAO: BILIRRUBINA DIRETA, APLICACAO: TESTE  **Código Do Item: 6810.030.0010** | TESTE | 3.750 |
| 8 | 64760 | REAGENTE PROTEINAS TOTAIS,METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DETERMINACAO PROTEINAS TOTAIS, APRESENTACAO: TESTE  **Código Do Item: 6810.436.0001** | TESTE | 5.700 |
| 9 | 89367 | REAGENTE FOSFATASE,TIPO: DETERMINACAO FOSFATASE ALCALINA, APLICACAO: DOSAGEM PARA APARELHO AUTOMATIZADO EM SISTEMA MODULAR, METODO: COLORIMETRICA UMIDA  **Código do Item: 6810.053.0007** | TESTE | 4.500 |
| 10 | 64774 | REAGENTE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE,APRESENTACAO: TESTE, APLICACAO: DETERMINACAO GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE POR COLORIMETRIA UMIDA  **Código Do Item: 6810.056.0004** | TESTE | 4.500 |
| 11 | 64724 | REAGENTE TRANSAMINASES, TIPO: AST, TGO, APRESENTACAO: TESTE, METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM AST (TGO)  **Código Do Item: 6810.080.0009** | TESTE | 6.600 |
| 12 | 64725 | REAGENTE TRANSAMINASES, TIPO: ALT, TGP, APRESENTACAO: TESTE, METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM ALT (TGP)  **Código Do Item: 6810.080.0010** | TESTE | 6.300 |
| 13 | 64817 | REAGENTE AMILASE, APRESENTACAO: TESTE, METODO: CLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DETERMINACAO AMILASE  **Código Do Item: 6810.024.0005** | TESTE | 1.980 |
| 14 | 64780 | REAGENTE LIPASE, TIPO ANALISE: DETERMINACAO LIPASE POR COLORIMETRIA UMIDA  **Código Do Item: 6810.064.0002** | TESTE | 1.950 |
| 15 | 64781 | REAGENTE MAGNESIO, METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DETERMINACAO MAGNESIO  **Código Do Item: 6810.065.0004** | TESTE | 6.000 |
| 16 | 64773 | REAGENTE DETERMINACAO PROTEINAS URINARIAS, METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM PROTEINA URINARIA E LIQUIDOS BIOLOGICOS  **Código Do Item: 6810.043.0002** | TESTE | 90 |
| 17 | 64886 | REAGENTE SODIO/CLORO/POTASSIO, METODO: POTENCIOMETRIA, APLICACAO: DETERMINACAO SODIO/CLORO/POTASSIO, APRESENTACAO: TESTE  **Código Do Item: 6810.438.0001** | TESTE | 16.500 |
| 18 | 22798 | REAGENTE CREATINA QUINASE,TIPO: CK TOTAL, METODO: N/D, APLICACAO: BIOQUIMICA/CLINICA TESTE BANCADA DOSAGEM  Código do Item: 6810.037.0002 | UN | 3.900 |
| 19 | 90232 | REAGENTE CREATINA QUINASE,TIPO: FRACAO MB, METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM PARA APARELHO AUTOMATIZADO EM SISTEMA MODULAR  Código do Item: 6810.037.0010 | TESTE | 3.600 |
| 20 | 146416 | REAGENTE PROTEINA-C REATIVA,METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM PARA APARELHO AUTOMATIZADO EM SISTEMA MODULAR, FORMA FORNECIMENTO: TESTE  Código do Item: 6810.070.0013 (ID - | UN | 10.500 |

Quadro 2. Testes bioquímicos para o Analisador Bioquímico A15 - BYOSISTEMS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOTE | ITEM | ID SIGA | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANT. |
| 2 | 21 | 64699 | REAGENTE ALBUMINA, APRESENTACAO: TESTE, APLICACAO: DOSAGEM ALBUMINA  Código Do Item: 6810.023.0004 | TESTE | 3.600 |
| 22 | 64701 | REAGENTE UREIA, METODO: COLORIMETRICA UMIDA, APRESENTACAO: TESTE, APLICACAO: DOSAGEM UREIA  **Código Do Item: 6810.084.0007** | TESTE | 7.050 |
| 23 | 64697 | REAGENTE CALCIO, APRESENTACAO: TESTE, APLICACAO: DOSAGEM CALCIO, METODO: N/D  Código Do Item: 6810.031.0005 | TESTE | 3.000 |
| 24 | 64693 | CREATININA, METODO: COLORIMETRICA UMIDA, APRESENTACAO: TESTE, APLICACAO: DOSAGEM CREATININA  **Código Do Item: 6810.242.0007** | TESTE | 7.200 |
| 25 | 64696 | REAGENTE GLICOSE, METODO: COLORIMETRICA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM GLICOSE, APRESENTACAO: N/D  **Código Do Item: 6810.057.0007** | TESTE | 6.900 |
| 26 | 64702 | REAGENTE BILIRRUBINA, METODO: COLORIMETRICA UMIDA, APRESENTACAO: DOSAGEM BILIRRUBINA TOTAIS, APLICACAO: TESTE  Código Do Item: 6810.030.0009 | TESTE | 2.400 |
| 27 | 64704 | REAGENTE BILIRRUBINA,METODO: COLORIMETRICA UMIDA, APRESENTACAO: BILIRRUBINA DIRETA, APLICACAO: TESTE  **Código Do Item: 6810.030.0010** | TESTE | 2.400 |
| 28 | 64760 | REAGENTE PROTEINAS TOTAIS,METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DETERMINACAO PROTEINAS TOTAIS, APRESENTACAO: TESTE  **Código Do Item: 6810.436.0001** | TESTE | 3.600 |
| 29 | 89367 | REAGENTE FOSFATASE,TIPO: DETERMINACAO FOSFATASE ALCALINA, APLICACAO: DOSAGEM PARA APARELHO AUTOMATIZADO EM SISTEMA MODULAR, METODO: COLORIMETRICA UMIDA  **Código do Item: 6810.053.0007** | TESTE | 3.300 |
| 30 | 64774 | REAGENTE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE,APRESENTACAO: TESTE, APLICACAO: DETERMINACAO GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE POR COLORIMETRIA UMIDA  **Código Do Item: 6810.056.0004** | TESTE | 3.600 |
| 31 | 64724 | REAGENTE TRANSAMINASES, TIPO: AST, TGO, APRESENTACAO: TESTE, METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM AST (TGO)  **Código Do Item: 6810.080.0009** | TESTE | 5.400 |
| 32 | 64725 | REAGENTE TRANSAMINASES, TIPO: ALT, TGP, APRESENTACAO: TESTE, METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM ALT (TGP)  **Código Do Item: 6810.080.0010** | TESTE | 5.400 |
| 33 | 64817 | REAGENTE AMILASE, APRESENTACAO: TESTE, METODO: CLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DETERMINACAO AMILASE  **Código Do Item: 6810.024.0005** | TESTE | 420 |
| 34 | 64780 | REAGENTE LIPASE, TIPO ANALISE: DETERMINACAO LIPASE POR COLORIMETRIA UMIDA  **Código Do Item: 6810.064.0002** | TESTE | 240 |
| 35 | 64781 | REAGENTE MAGNESIO, METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DETERMINACAO MAGNESIO  **Código Do Item: 6810.065.0004** | TESTE | 1.200 |
| 36 | 64773 | REAGENTE DETERMINACAO PROTEINAS URINARIAS, METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM PROTEINA URINARIA E LIQUIDOS BIOLOGICOS  **Código Do Item: 6810.043.0002** | TESTE | 300 |
| 37 | 22798 | REAGENTE CREATINA QUINASE,TIPO: CK TOTAL, METODO: N/D, APLICACAO: BIOQUIMICA/CLINICA TESTE BANCADA DOSAGEM  Código do Item: 6810.037.0002 | UN | 1.290 |
| 38 | 90232 | REAGENTE CREATINA QUINASE,TIPO: FRACAO MB, METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM PARA APARELHO AUTOMATIZADO EM SISTEMA MODULAR  Código do Item: 6810.037.0010 | TESTE | 90 |
| 39 | 146416 | REAGENTE PROTEINA-C REATIVA,METODO: COLORIMETRIA UMIDA, APLICACAO: DOSAGEM PARA APARELHO AUTOMATIZADO EM SISTEMA MODULAR, FORMA FORNECIMENTO: TESTE  Código do Item: 6810.070.0013 (ID - | UN | 660 |

Quadro 3. Exames citológicos para Analisador Hematológico ABX PENTRA 60

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEM | ID SIGA | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANT. |
| 40 | 117498 | REAGENTE PREPARADO,APRESENTACAO: CONJUNTO COMPLETO E PRONTO PARA USO, ANALISE: HEMOGRAMA COMPLETO PARA APARELHO AUTOMATIZADO, METODO: OTICO (LASER)  Código do Item: 6810.381.028 | TESTE | 21.000 |

Quadro 4. Exames citológicos para Analisador Hematológico MICROS 60 A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEM | ID SIGA | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANT. |
| 41 | 117498 | REAGENTE PREPARADO,APRESENTACAO: CONJUNTO COMPLETO E PRONTO PARA USO, ANALISE: HEMOGRAMA COMPLETO PARA APARELHO AUTOMATIZADO, METODO: OTICO (LASER)  Código do Item: 6810.381.028 | TESTE | 7.200 |

Quadro 5. Exames da coagulação para Analisador SYSMEX CA-560

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOTE | ITEM | ID SIGA | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANT. |
| 42 | 40 | 90239 | TESTE TEMPO COAGULACAO, APRESENTAÇÃO: TESTE, TIPO: AUTOMÁTICO, PESQUISA: TROMBOPLASTINA ATIVADA, COMPOSIÇÃO: TROMBOPLASTINA  **Código do Item: 6810.181.0012** | UND | 9.300 |
| 41 | 86425 | REAGENTE PREPARADO APRESENTAÇÃO: TESTE, ANÁLISE: TROMBINA BOVINA LIOFILIZADA, ALBUMINA BOVINA E SOLUÇÃO TAMPÃO, MÉTODO: TEMPO DE TROMBINA (TT)  **Código do Item: 6810.381.0133** | UND | 9.300 |

Quadro 6. Exames da coagulação para Analisador CLOT TIME

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LOTE | ITEM | ID SIGA | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANT. |
| 4 | 44 | 90239 | TESTE TEMPO COAGULACAO, APRESENTAÇÃO: TESTE, TIPO: AUTOMÁTICO, PESQUISA: TROMBOPLASTINA ATIVADA, COMPOSIÇÃO: TROMBOPLASTINA  **Código do Item: 6810.181.0012** | UND | 690 |
| 45 | 86425 | REAGENTE PREPARADO APRESENTAÇÃO: TESTE, ANÁLISE: TROMBINA BOVINA LIOFILIZADA, ALBUMINA BOVINA E SOLUÇÃO TAMPÃO, MÉTODO: TEMPO DE TROMBINA (TT)  **Código do Item: 6810.381.0133** | UND | 8.100 |

Todos os insumos necessários para a operação dos equipamentos, tais como diluentes, soluções, líquidos de lavagem, calibradores, controles, etc devem ser fornecidos junto aos reagentes.

Justifica-se o agrupamento dos itens em lotes pelo fato de que os insumos serão utilizados nos respectivos equipamentos, que já se encontram instalados nas unidades e preparados para funcionamento com os reagentes próprios.

Com a presente aquisição almeja-se alcançar a realização de exames laboratoriais de emergência para os pacientes internados nas unidades relaciondas, por um período de 90 (noventa) dias.

|  |
| --- |
| 1. **JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO** |

Com a presente aquisição pretende-se dar continuidade ao ressuprimento de insumos para garantir a realização de exames de análises clínicas emergenciais em bioquímica, hematologia e coagulação nas unidades anteriormente relacionadas por um período de 90 (noventa) dias. A contratação é mandatória frente aos motivos abaixo:

* a descontinuidade do contrato de prestação de serviços de exames laboratoriais pela Secrertaria de Estado de Saúde, interrompendo de forma repentina a prestação do serviço;
* a necessidade de manter nas unidades exames laboratorias de urgência, garantindo a assistência mais urgente;
* a requisição administrativa dos bens e serviços afetados a exames de análises clínicas, entre outros, pela SES (Resolução SES/1549 de 26/06/2017**)**, mantendo as unidades com os equipamentos instalados e disponíveis para a manutenção dos exames emergenciais, restando necessários os insumos para o seu pleno fucionamento.

O quantitativo solicitado está baseado no número de exames realizados para pacientes internados durante mês de maio/2017, informado pelas unidades. Cumpre esclarecer que o quantitativo solicitado para atender 90 dias visa estar adequado ao período estabelecido na Resolução SES/1549 de 26/06/2017, ao tempo de andamento do processo licitatório para a aquisição dos insumos e alocação dos equipamentos.

|  |
| --- |
| 1. **JUSTIFICATIVA DOS QUANTITATIVOS SOLICITADOS** |

Os quantitativos dos testes realizados e informados pelas unidades estão apresentados nas tabelas abaixo.

Tabela 1: Nº testes bioquímicos realizados no equipamento dimension RXL – SIEMENS – maio/2017

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TESTE** | **IECAC** | **HECC** | **TOTAL** |
| GLICOSE | 1.500 | 3.500 | 5.000 |
| UREIA | 1.500 | 4.000 | 5.500 |
| CREATININA | 2.000 | 3.500 | 5.500 |
| SÓDIO | 2.000 | 3.500 | 5.500 |
| POTÁSSIO | 2.000 | 3.500 | 5.500 |
| TGO | 700 | 1.500 | 2.200 |
| TGP | 600 | 1.500 | 2.100 |
| GGT | 500 | 1.000 | 1.500 |
| FAL | 800 | 700 | 1.500 |
| BILIRRUBINA T | 250 | 1.000 | 1.250 |
| BILIRRUBINA D | 250 | 1.000 | 1.250 |
| ALBUMINA | 400 | 1.500 | 1.900 |
| PROTEÍNA | 400 | 1.500 | 1.900 |
| CALCIO | 700 | 1.000 | 1.700 |
| MAGNESIO | 900 | 1.100 | 2.000 |
| CPK TOTAL | 700 | 600 | 1.300 |
| CKMB | 600 | 600 | 1.200 |
| PCR | 1.000 | 2.500 | 3.500 |
| PROTEÍNA URINÁRIA | 10 | 20 | 30 |
| LIPASE | 50 | 600 | 650 |
| AMILASE | 60 | 600 | 660 |

Tabela 2: Nº testes bioquímicos realizados no analisador bioquímico A15 – BYOSISTEMS – maio/2017

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TESTE** | **IETAP** | **HESM** | **IEDE** | **TOTAL** |
| GLICOSE | 150 | 150 | 2.000 | 3.800 |
| UREIA | 200 | 150 | 2.000 | 3.850 |
| CREATININA | 200 | 200 | 2.000 | 3.900 |
| TGO | 150 | 150 | 1.500 | 2.300 |
| TGP | 150 | 150 | 1.500 | 2.300 |
| GGT | 100 | 100 | 1.000 | 1.400 |
| FAL | 100 | 100 | 900 | 1.250 |
| BILIRRUBINA T | 100 | 150 | 550 | 1.000 |
| BILIRRUBINA D | 100 | 150 | 550 | 1.000 |
| ALBUMINA | 100 | 100 | 1.000 | 1.700 |
| PROTEÍNA | 100 | 100 | 1.000 | 1.700 |
| CALCIO | 50 | 50 | 900 | 1.100 |
| MAGNESIO | 100 | 50 | 250 | 500 |
| CPK TOTAL | 10 | 20 | 400 | 530 |
| CKMB | 10 | 10 | 10 | 130 |
| PCR | 70 | 50 | 100 | 620 |
| PROTEÍNA URINÁRIA | 10 | 10 | 80 | 120 |
| LIPASE | 30 | 30 | 20 | 110 |
| AMILASE | 40 | 80 | 20 | 170 |

Tabela 3: Nº testes citológicos realizados no analisador hematológico ABX PENTRA 60 - maio/2017

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TESTE** | **IECAC** | **HECC** | **TOTAL** |
| HEMOGRAMA COMPLETO | 2.000 | 5.000 | 8.500 |

Tabela 4: Nº testes citológicos realizados no analisador hematológico MICROS 60 A - maio/2017

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TESTE** | **IETAP** | **HESM** | **IEDE** | **TOTAL** |
| HEMOGRAMA COMPLETO | 200 | 200 | 2.000 | 2.400 |

Tabela 5: Nº testes da coagulação realizados no analisador SYSMEXCA-500 - maio/2017

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TESTE** | **IECAC** | **HECC** | **TOTAL** |
| TAP | 1.600 | 1.500 | 3.100 |
| PTT | 1.600 | 1.500 | 3.100 |

Tabela 6: Nº testes da coagulação realizados no analisador CLOT TIME - maio/2017

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TESTE** | **IETAP** | **HESM** | **IEDE** | **TOTAL** |
| TAP | 50 | 30 | 150 | 630 |
| PTT | 50 | 30 | 150 | 630 |

|  |
| --- |
| 1. **QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:** |

1. Licença de Funcionamento Sanitário ou Cadastro Sanitário, frente aos órgãos regulados nas seguintes hipóteses:

b.1) A Licença de Funcionamento Sanitário LFS, emitido pelo Órgão Sanitário competente. Caso a LFS esteja vencida, deverá ser apresentado também o documento que comprove seu pedido de revalidação, interposto dentro do prazo estipulado na lei para que haja a renovação automática;

b.2) O Cadastro Sanitário poderá ser apresentado no lugar da Licença de Funcionamento Sanitário, desde que seja juntado pelo Licitante os atos normativos que autorizam a substituição.

1. Atestado de capacidade técnica - ACT (pessoa jurídica), que comprove desempenho de atividade pertinente e compatível em características, prazos e/ou quantidades com o objeto da licitação, através de um ou mais atestados, fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado;
2. Registro do material (produtos/insumos/reagentes) na Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA.

|  |
| --- |
| 1. **AMOSTRA E CATÁLOGOS:** |

* 1. Será exigida a apresentação de catálogo: ( X ) SIM ( ) NÃO
  2. Será exigida a apresentação de amostra: ( ) SIM (X ) NÃO

|  |
| --- |
| 1. **DOS PRAZOS E LOCAL DE ENTREGA** |

**Prazo de Entrega dos insumos:**

A entrega dos reagentes e insumos é única e imediata, após a retirada da nota de empenho. No ato da entrega os insumos deverão ter validade mínima de 85% do seu período total de validade. Caso a validade seja inferior ao que está aqui estabelecido, a empresa deverá se comprometer formalmente, por meio de carta, a efetuar a troca dos insumos que venham ter a sua validade expirada, sem qualquer ônus para a administração.

**Local e endereço de entrega:**

Fundação Saúde: Avenida Padre Leonel Franca, nº 248, Gávea – Rio de Janeiro/RJ, CEP 22451-000

Telefone: (21) 2334-5010

|  |
| --- |
| 1. **OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA** |

Quanto ao fornecimento do produto especificado, a CONTRATADA se obriga a:

1. Entregar os produtos nos prazos acima mencionados, tão logo sejam cientificados para a retirada da ordem de serviço;
2. Responsabilizar-se pela qualidade e procedência dos produtos, bem como pela inviolabilidade de suas embalagens até a entrega dos mesmos à FS, garantindo que o seu transporte, mesmo quando realizado por terceiros, se faça segundo as condições estabelecidas pelo fabricante, notadamente no que se refere às temperaturas mínimas e máximas, empilhamento e umidade;
3. Apresentar quando da entrega dos produtos, toda a documentação relativa às condições de armazenamento e transporte desde a saída dos mesmos do estabelecimento do fabricante;
4. Repor todas as perdas de Kits e/ou acessórios, por falha do produto ou problemas no equipamento;

Rio de Janeiro, 24 de julho de 2017.

Marcia Villa Nova

ID: 3122536-5

Carla Boquimpani

Diretora Técnico Assistencial – Fundação Saúde

CRM 52.60694-5 ID 31203973