

NOTA TÉCNICA RELATIVA À IMPLANTANÇÃO DA OFERTA NACIONAL DE TELEDIAGNÓSTICO



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
Superintendência de Atenção Integral à Saúde - SAIS
Secretaria da Saúde do Estado da Bahia - SESAB
Diretoria da Atenção Básica - DAB

SECRETARIA PROPONENTE:
Secretaria Estadual de Saúde do Estado da Bahia

Título: Convite para evento de lançamento da oferta nacional e treinamento presencial

RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DA NOTA:
Núcleo Técnico Científico de Telessaúde Bahia

DATA: 23/10/2017

ESTADO DA BAHIA – Outubro, 2017

Justificativa:

O Ministério da Saúde por meio da Secretaria de Gestão do Trabalho e Educação em Saúde, estará lançando a oferta nacional de telediagnóstico em eletrocardiograma, onde a Bahia é um dos estados escolhidos junto com o Acre, para implantação do projeto piloto, nesta perspectiva, o Centro de Telemedicina de Minas Gerais – HC/UFMG, será responsável por realizar laudos a distância.

O lançamento da oferta no Estado ocorrerá no dia 06 de novembro de 2017, às 09h00, no Auditório da UFBA campus de Vitória da Conquista, com participação do Ministério da Saúde, Coordenação do Centro de Telemedicina de Minas Gerais – HC/UFMG, UFRN, UFBA, UESB, COSEMS/BA, SESAB, onde serão convidados os municípios da região Sudoeste.

A oferta de telediagnóstico está definida pelo Ministério da Saúde, como serviço “que utiliza as tecnologias da informação e comunicação para realizar serviços de apoio ao diagnóstico através de distâncias geográfica e temporal” (Portaria nº 2.546, de 27 de outubro de 2011, do Ministério da Saúde). Seguindo a proposta do telediagnóstico de reduzir custos em saúde, evitar longos deslocamentos de pacientes e profissionais e, considerando a vasta extensão territorial do estado da Bahia, quinto maior estado do Brasil e o mais populoso da região Nordeste, justifica-se a implantação do serviço a ser ofertado pelo Núcleo Técnico-Científico Telessaúde Bahia (NTC/BA), promovendo assim, acesso remoto a recursos de apoio a diagnósticos e tratamentos essenciais à atenção integral à saúde.

Considerando a relevância dos cuidados e prevenção das doenças crônicas não transmissíveis no que cerne a qualidade de vida, no exercício laboral dos indivíduos e no impacto econômico financeiro, e tendo em vista a iniciativa do Ministério da Saúde para fortalecimento da Telessaúde no Brasil, por meio das atividades de telediagnóstico e, considerando as

características geográficas da Bahia, com especial destaque para os vazios assistenciais, o Estado possui condições essenciais para a realização de apoio diagnóstico à distância.

Nesta perspectiva, a Diretoria de Atenção Básica da SESAB, por meio do Núcleo de Telessaúde propõe a implementação das atividades de telediagnóstico em regiões prioritárias, as quais foram definidas a partir de características sócio-demográficas e epidemiológicas. A partir da avaliação de indicadores de saúde no estado da Bahia, relacionado às doenças crônicas, a taxa de internação por Diabetes Mellitus e suas complicações no ano de 2015 foi de 7,17 por 10 mil habitantes. Índice acima da média Estadual em cinco das nove Regiões de Saúde. Outro indicador avaliado é a taxa de internações por AVC, observando-se considerável aumento deste indicador no período de 2008 a 2015, com destaque para a Região de Saúde Sudoeste.

O Telediagnóstico em cardiologia amplia o acompanhamento do usuário com cardiopatias, qualifica o encaminhamento por meio da plataforma nacional, representando economia para o SUS, e principalmente qualidade de vida para o usuário, uma vez que os resultados dos exames serão disponibilizados em 10 minutos(eletivo) ou no máximo em até 2 horas(urgência).

A oferta nacional de Telediagnóstico conta ainda com educação permanente em saúde para os profissionais das equipes e saúde da família responsáveis pelo acompanhamento do usuário no município e apoio do Telessaúde Minas Gerais, Telessaúde Rio Grande do Norte e UFBA/UESB, campus de Vitória da Conquista.

Execução da Proposta:

Primeira Fase:

Inicialmente, na primeira fase, 43 municípios baianos que já possuem equipamentos instalados serão contemplados com a oferta de laudos de eletrocardiograma (ECG), correspondendo a 10% do Estado a serem atendidos pela oferta nacional de Telediagnóstico, o que representa uma demanda esperada de 8 mil laudos de ECG por mês.

Considerando a Região de Saúde Sudoeste a de maior vazio existencial para esta oferta, os nove municípios que atendem ao critério acima, sendo: Dom Basílio, Mortugaba, Licínio de Almeida, Palmas de Monte Alto, Cordeiros, Carinhanha, Jacaraci, Rio de Contas e Vitória da Conquista, serão contemplados com o treinamento presencial ofertado pelo Ministério da Saúde (de 06 a 08 de novembro de 2017).

As demais Regiões do Estado serão treinadas pelo NTC/BA conforme cronograma abaixo:

	NOV/2017				DEZ/2017	
	20 E 21	20 A 24	27 A 29	30, 31 e 01	4 E 5	7 E 8
CENTRO-LESTE		Andaraí, Anguera, Boa Vista do Tupim, Bonito,	Boninal, Lençóis, Mucugê, Seabra e Souto			Araci, Monte Santo e Quijingue

		Feira de Santana, Iaçú, Itaeté, Macajuba, Ouriçangas, Pé de Serra, Ruy Barbosa e Santo Estêvão	Soares				
EXTREMO SUL	Alcobaça						
LESTE						Amargosa, Elísio Medrado, Presidente Tancredo Neves e Santa Terezinha	
NORDESTE				Antas, Cipó e Ribeira do Amparo			
SUL			Barro Preto, Camacan e Gongogi				
NORTE						Paulo Afonso	
OESTE							Ipupiara e Sítio do Mato

Segunda Fase:

Para a segunda fase de implantação, serão indicados 52 municípios que estão na mancha da pobreza para aquisição de equipamentos via SGTES representando, aproximadamente 13% dos municípios baianos.

Terceira Fase:

Na terceira fase serão 91 municípios beneficiados, representando 22% do Estado por meio da aquisição de 112 equipamentos de ECG via emenda parlamentar. (Previsão de entrega a definir).

Relação de Municípios a serem beneficiados:

Os critérios de priorização para execução do serviço para cada fase de implantação:

MUNICÍPIOS COM ELETROCARDIOGRAFOS INSTALADOS;

- | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 1. Alcobaça | 10. Bonito | 19. Iaçú |
| 2. Amargosa | 11. Camacan | 20. Ipupiara |
| 3. Andaraí | 12. Carinhanha | 21. Itaeté |
| 4. Anguera | 13. Cipó | 22. Jacaraci |
| 5. Antas | 14. Cordeiros | 23. Lençóis |
| 6. Araci | 15. Dom Basílio | 24. Licínio de Almeida |
| 7. Barro Preto | 16. Elísio Medrado | 25. Macajuba |
| 8. Boa Vista do Tupim | 17. Feira de Santana | 26. Monte Santo |
| 9. Boninal | 18. Gongogi | 27. Mortugaba |

28. Mucugê
29. Ouriçangas
30. Palma de Monte Alto
31. Paulo Afonso
32. Pé de Serra

33. Presidente Tancredo Neves
34. Quijingue
35. Ribeira do Amparo
36. Rio de Contas
37. Ruy Barbosa

38. Santa Terezinha
39. Santo Estêvão
40. Seabra
41. Sítio do Mato
42. Souto Soares
43. Vitória da Conquista

MUNICÍPIOS NA MANCHA DA POBREZA;

1. Araci
2. Cansanção
3. Monte Santo
4. Nordestina
5. Quijingue
6. Itaguaçu da Bahia
7. Presidente Tancredo Neves
8. Coronel João Sá
9. Itapicuru
10. Andorinha
11. Campo Alegre de Lourdes
12. Canudos
13. Casa Nova
14. Chorrochó
15. Curaçá
16. Itiúba
17. Macururé

18. Pedro Alexandre
19. Pilão Arcado
20. Remanso
21. Santa Brígida
22. Barra
23. Buritirama
24. Mansidão
25. Muquém de São Francisco
26. Paratinga
27. Anagé
28. Bom Jesus da Serra
29. Caetanos
30. Caraíbas
31. Encruzilhada
32. Iguai
33. Maetinga
34. Mirante

35. Presidente Jânio Quadros
36. Ribeirão do Largo
37. Apuarema
38. Camamu
39. Dário Meira
40. Igrapiúna
41. Iramaia
42. Itacaré
43. Manoel Vitorino
44. Maraú
45. Nilo Peçanha
46. Nova Ibiá
47. Piraí do Norte
48. Santa Luzia
49. Taperoá
50. Teolândia
51. Una
52. Wenceslau Guimarães

MUNICÍPIOS EM AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS VIA EMENDA PARLAMENTAR;

1. Alagoinhas
2. Alcobaça
3. Anagé
4. Andaraí
5. Antonio Gonçalves
6. Barra Da Estiva
7. Belmonte
8. Bom Jesus Da Lapa
9. Boninal
10. Brejolândia
11. Cachoeira
12. Caem
13. Caetitê
14. Caldeirão Grande
15. Campo Formoso
16. Capim Grosso
17. Caravelas
18. Carinhanha
19. Castro Alves
20. Central
21. Correntina
22. Cruz Das Almas

23. Euclides Da Cunha
24. Eunápolis
25. Firmino Alves
26. Gavião
27. Governador Mangabeira
28. Guajeru
29. Ibotirama
30. Ipirá
31. Irecê
32. Itaguaçu Da Bahia
33. Itanhem
34. Ituberá
35. João Dourado
36. Laje
37. Lajedão
38. Lapão
39. Lençóis
40. Livramento De Nossa Senhora
41. Madre De Deus
42. Maetinga

43. Mairi
44. Malhada
45. Malhada De Pedras
46. Maragogipe
47. Medeiros Neto
48. Monte Santo
49. Morro Do Chapéu
50. Mucuri
51. Mundo Novo
52. Mutuipe
53. Nilo Peçanha
54. Nova Fátima
55. Nova Fátima
56. Nova Viçosa
57. OuroLândia
58. Pau Brasil
59. Paulo Afonso
60. Pilão Arcado
61. Pindobaçu
62. Pintadas
63. Piritiba
64. Porto Seguro

65. Pres. Jânio Quadros
66. Quixabeira
67. Riachão Do Jacuipe
68. Riacho De Santana
69. Rio De Contas
70. Salvador
71. Santa Cruz Cabrália
72. Santa Maria Da Vitória
73. Santa Terezinha
74. Santo Amaro

75. Santo Antonio De
Jesus
76. Seabra
77. Senhor Do Bonfim
78. Serra Do Ramalho
79. Serrolândia
80. Simões Filho
81. Souto Soares
82. Teodoro Sampaio
83. Teofilândia

84. Tremedal
85. Uibaí
86. Umburanas
87. Valente
88. Várzea Do Poço
89. Varzedo
90. Vitória Da Conquista
91. Wenceslau Guimarães

O serviço de Telediagnóstico, além oferecer laudos de eletrocardiograma a distância, por meio da Plataforma Nacional, serão treinados os técnicos municipais para solicitação do exame e os técnicos que operam o equipamento para realização do mesmo. Ainda, os profissionais das equipes de saúde da família terão apoio e qualificação por meio de webpalestras e teleconsultorias como ferramentas de teleeducação.