



# Indicadores de Belo Monte

# Controle da Malária

## Percentual de tratamentos iniciados em menos de 48 horas a partir do início dos sintomas

%

Loading...

## Percentual de tratamentos iniciados em menos de 48 horas a partir do início dos sintomas<sup>1</sup>

### Altamira

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
%	55,87	41,46	54,92	59,73	56,37	50,77	50,64	50,99	55,29	53,39	50,76

### Anapu

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
%	55,87	68,14	91,54	70,49	46,04	64,64	67,02	65,86	55,13	47,88	36,00

### Brasil Novo

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
%	41,49	43,66	45,85	47,97	50,00	56,47	98,06	148,86	87,09	266,66	0

### Gurupá

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
%	6,89	11,11	5,71	0	1,47	3,84	8,19	7,14	4,16	0	0

### Medicilândia

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
%	53,96	38,58	45,26	39,31	47,11	48,81	46,40	43,72	49,48	39,28	37,50

## Pacajá

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
%	71,02	56,58	53,73	45,20	37,25	37,61	37,48	19,88	29,09	35,19	46,13

## Placas

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
%	11,11	44,59	39,28	15,78	48,23	46,20	36,28	34,88	24,13	37,03	50

## Porto de Moz

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
%	32,31	39,14	48,08	41,97	45,31	28,78	31,45	48,83	45,17	36,84	0

## Senador José Porfírio

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
%	33,18	40,57	51,16	49,26	49,19	39,93	32,16	28,33	44,39	72,30	55

## Uruará

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
%	67,04	59,59	48,34	48,64	61,35	63,30	78,82	68,03	94,44	162,50	1100,00

## Vitória do Xingu

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
%	24,22	30,51	42,96	26,58	15,12	20,65	22,27	10,55	8,33	46,51	50

1 - Dados atualizados em Junho/2015.

Dados foram registrados exatamente como apresentados na fonte consultada

**Tema:** Malária

**Subtema:** Controle da Malária

**Indicador:** Tratamento da malária

**Cobertura:** Altamira, Anapu, Brasil Novo, Gurupá, Medicilândia, Pacajá, Placas, Porto de Moz, Senador José Porfírio, Uruará e Vitória do Xingu

**Fontes:** Sala de Apoio à Gestão Estratégica (SAGE), Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) / Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica (SIVEP) – Ministério da Saúde

**Palavras-chave:** Município de Vitória do Xingu, Município de Uruará, Município de Senador José Porfírio, Município de Porto de Moz, Município de Placas, Município de Pacajá, Município de Medicilândia, Município de Gurupá, Município de Brasil Novo, Município de Anapu e Município de Altamira

**Descrição:**

Apresenta o percentual de tratamentos de malária iniciados em menos de 48 horas a partir do início dos sintomas.

**Como coletar:**

No site da Sala de Apoio à Gestão Estratégica - SAGE (<http://189.28.128.178/sage/>), [1] clicar em "Situação de Saúde", "Indicadores de Morbidade", "Malária". 2] Na aba lateral, selecionar o estado "Pará" e o município "Altamira". 3] Coletar os dados para o período de 2004 a 2013. 4] Repetir a operação para todos os municípios da área de cobertura.

**Justificativa:**

O diagnóstico e o tratamento oportuno e correto são essenciais para a interrupção da cadeia de transmissão da doença, evitando sua evolução. Acompanhar essa métrica permite verificar o acesso aos serviços de saúde.

**Unidade temporal:** Ano

**Unidade do dado:** Percentual

# Ações de educação em saúde sobre malária

## Situação em setembro de 2015

Para as ações de educação em saúde, foi relatado que um dos principais desafios é a conscientização da população para a realização de exames que possibilitem o diagnóstico precoce. As estratégias adotadas partem de um direcionamento de acordo com a necessidade e a situação epidemiológica de cada município, abordando aspectos da doença e o uso de mosquiteiros. Por exemplo, com a sazonalidade das praias, aumenta o risco em certas áreas no período de junho a agosto. Nessa época, municípios como Vitória do Xingu e Altamira concentram suas ações no rádio e em faixas instaladas nas praias. Anapu e Pacajá, por outro lado, têm tido foco maior das ações em áreas de garimpo, em vez das praias.

Em Vitória do Xingu, destacam-se também palestras nas escolas e ações em empresas que se instalam no município. Para fortalecer as ações de educação em saúde e motivar os agentes de endemias, a Secretaria de Saúde provê momentos de avaliação e planejamento de suas práticas, estimulando a troca de experiências em reuniões mensais, quando uma equipe faz apresentação sobre um tema sorteado na reunião anterior. Com isso, promove-se a inovação de métodos e materiais para abordar diferentes temas com públicos diversos.

Em Brasil Novo, são realizadas ações principalmente a partir do Programa Saúde na Escola. Professores trabalham a conscientização nas disciplinas e foi criado um formulário para identificar agravos que os estudantes tenham tido. No caso da necessidade de assistência, a situação é sinalizada ao enfermeiro, que acompanha o caso, trata e oferece orientações adicionais. Apesar das dificuldades na implementação de ações articuladas entre profissionais de saúde e educação, é avaliado como grande o potencial do Programa para ações de educação em saúde.

Em Pacajá, são relatadas também ações em eventos locais pontuais, como a Exposição Agropecuária.

**Tema:** Malária

**Subtema:** Controle da Malária

**Indicador:** Prevenção da malária

**Cobertura:** Altamira, Anapu, Brasil Novo, Pacajá, Senador José Porfírio e Vitória do Xingu

**Fontes:** Norte Energia, Pareceres da Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde sobre o Plano de

Ações de Controle da Malária da UHE de Belo Monte, Projeto Básico Ambiental (PBA), Relatórios Consolidados de Andamento do PBA e do Atendimento de Condicionantes (Norte Energia), Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde (SVS/MS), Secretaria Municipal de Saúde de Altamira, Secretaria Municipal de Saúde de Anapu, Secretaria Municipal de Saúde de Brasil Novo, Secretaria Municipal de Saúde de Senador José Porfírio, Secretaria Municipal de Saúde de Vitória do Xingu, Secretaria Municipal de Saúde de Pacajá e 10º Centro Regional de Saúde - Secretaria de Estado da Saúde do Pará

**Palavras-chave:** Área de Influência Direta (AID), Município de Altamira, Município de Brasil Novo, Município de Anapu, Município de Vitória do Xingu, Município de Senador José Porfírio e Município de Pacajá

**Descrição:**

A métrica traz informações sobre as ações de educação em saúde sobre malária realizadas nos municípios.

**Como coletar:**

Dados foram coletados a partir da leitura de documentos e de entrevistas com diversos atores e representantes de instituições, citados como fontes de informação.

**Justificativa:**

Ações de educação em saúde, comunicação e mobilização social têm um papel na elaboração e desenvolvimento de estratégias para controle da malária, de acordo com a realidade local. De acordo com o Programa Nacional de Controle da Malária (PNCM), *"quanto mais informada estiver a população sobre as manifestações clínicas das doenças, sua gravidade e tratamento, os fatores determinantes e colaboradores da sua incidência e as medidas disponíveis para redução da influência desses fatores, provavelmente, participará mais ativamente de seu controle"*. (Ministério da Saúde, 2003)

---



# Número de mosquiteiros instalados

Mosquiteiros

Loading...

## Número de mosquiteiros instalados<sup>1</sup>

### Altamira

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mosquiteiros	0	0	0	0	0	0	0	8000	5500	1000	750

### Anapu

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mosquiteiros	0	0	0	0	0	0	0	5000	3500	1000	1000

### Brasil Novo

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mosquiteiros	0	0	0	0	0	0	0	2500	1000	250	250

### Medicilândia

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mosquiteiros	0	0	0	0	0	0	0	900	300	200	100

### Pacajá

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mosquiteiros	0	0	0	0	0	0	0	7500	6000	3000	3250

## Porto de Moz

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mosquiteiros	0	0	0	0	0	0	0	2500	1500	1000	300

## Senador José Porfírio

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mosquiteiros	0	0	0	0	0	0	0	3500	2000	500	500

## Uruará

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mosquiteiros	0	0	0	0	0	0	0	2000	750	250	200

## Vitória do Xingu

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Mosquiteiros	0	0	0	0	0	0	0	3500	2000	250	250

1 - Dos 72.000 mosquiteiros relatados nesta métrica, 50.0000 foram distribuídos pela Norte Energia por meio do Plano de Ações para Controle da Malária (PACM), e 22.000 foram distribuídos pelo Fundo Global e pela Secretaria de Estado da Saúde do Pará (SESPA).

**Tema:** Malária

**Subtema:** Controle da Malária

**Indicador:** Prevenção da malária

**Cobertura:** Medicilândia, Porto de Moz, Uruará, Altamira, Anapu, Brasil Novo, Pacajá, Senador José Porfírio e Vitória do Xingu

**Fontes:** 10º Centro Regional de Saúde - Secretaria de Estado da Saúde do Pará

**Palavras-chave:** Administração Pública Local, Município de Altamira, Município de Anapu, Município de Brasil Novo, Município de Pacajá, Município de Senador José Porfírio, Município de Vitória do Xingu, Município de

Uruará, Município de Porto de Moz, Município de Medicilância e articulação institucional

**Descrição:**

A métrica traz dados sobre o número de mosquiteiros impregnados com inseticida instalados nos municípios, por ano.

**Como coletar:**

Entrar em contato com o 10º Centro Regional de Saúde - Secretaria de Estado da Saúde do Pará.

**Justificativa:**

A instalação de mosquiteiros impregnados com inseticida faz parte das ações de vigilância epidemiológica para a prevenção da malária. Acompanhar a quantidade instalada permite avaliar o alcance da estratégia para a cobertura da população.

**Unidade temporal:** Ano

**Unidade do dado:** Em número de mosquiteiros