

**PROJETO DE INCENTIVO FINANCEIRO A VIGILÂNCIA EM SAÚDE EM GOIÁS****Descrição do projeto conforme instituição financiadora****1) Projeto submetido à SPAIS ou SUVISA?**

SUVISA

**2) Município :**

ADELANDIA

**Informações do projeto****3) Título:**

QUALIFICAÇÃO NAS AÇÕES DE VIGILANCIA EM SAUDE NO MUNICIPIO DE ADELANDIA

**4) Indicadores selecionados:**

01,02,05,06,10,11,14

**5) Justificativa:**

Atender a portaria nº. 466/2016-SES/GO para a Melhoria dos Indicadores de Vigilância em Saúde, elegíveis ao município de Adelândia, sendo capaz de intervir, modificando positivamente, os pontos críticos em relação aos indicadores citados no capítulo 2 deste projeto.

**6) Objetivo:**

- Qualificar a equipe de saúde do município de Adelândia com ações de educação continuada;
- Realizar a inserção dos resultados das análises de água do parâmetro de coliformes totais para consumo humano no sistema SISAGUA;
- Informar em tempo hábil as semanas epidemiológicas no SINAN;
- Intensificar a busca ativa dos sintomáticos respiratórios para descoberta e tratamento dos casos novos de tuberculose;
- Qualificar o profissional médico para diagnóstico e tratamento em hanseníase e tuberculose em virtude da rotatividade do profissional;
- Realizar busca ativa dos contatos intradomiciliares de casos novos de hanseníase e tuberculose por meio dos ACS's e coordenação da atenção básica para diagnóstico precoce, tratamento e quebra da cadeia de transmissão;
- Sensibilizar os empregadores e trabalhadores quanto a importância da notificação por acidente de trabalho;
- Qualificar os profissionais de saúde do município em notificação oportuna por acidentes de trabalho;
- Monitorar o registro do profissional ACE (Agente de Combate às Endemias) no CNES em até 30 dias;
- Manter, no município, a taxa de incidência de dengue em baixo risco.

**Composição da equipe executora****7) Nome:**

LARA RODRIGUES TOSTA AQUINO

**8) Instituição :**

SECRETARIA MUNICIPAL DE DE SAUDE

**9) Função no projeto:**

COORDENADORA DO PROJETO

**10) Contato:**

64992181147

**Resultados esperados**

Os resultados têm que estar alinhados com os objetivos e indicadores, que medem os resultados do projeto

**11) Resultados esperados:**

Equipe de saúde do município de Adelândia qualificada.

90% do número de análises obrigatórias para o parâmetro de coliformes totais para consumo humano.

Informar 50 semanas epidemiológicas com, pelo menos, uma notificação (positiva, negativa ou surto) no período de um ano.

25 sintomáticos respiratórios examinados, por ano.

80% dos contatos intradomiciliares dos casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera examinados.

Profissional médico e equipe, qualificados para diagnóstico e tratamento em hanseníase e tuberculose.

80% dos contatos intradomiciliares dos casos novos de hanseníase, nos anos das coortes, examinados.

Empregadores e trabalhadores informados sobre a importância da notificação por acidente de trabalho.

Cobertura de 100% de ACE cadastrados no CNES.

Reduzir a incidência de dengue para "baixo risco", no município de Adelândia.

**12) Meios para alcançar:**

Ações educacionais (palestra, cursos, oficinas, etc) em:

- Registros e monitoramento dos sistemas de informação SISAGUA e GAL;
- Registro e transmissão de dados do sistema SINAN;
- Completitude no preenchimento da ficha de notificação por acidente de trabalho;
- Registro e atualização no CNES; e
- Manejo Ambiental.

- Adquirir 01 (uma) tela de projeção.

Adquirir 01 (um) computador completo com impressora a laser para Vigilância Sanitária.

Adquirir 01 (um) computador completo.

Realizar busca ativa mensalmente de sintomáticos respiratórios;

Ofertar o exame de BAAR para diagnóstico.

Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas).

Oficina sobre Manejo Clínico em Hanseníase e Tuberculose; e

Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas).

Realizar busca ativa dos contatos intradomiciliares

dos casos novos de hanseníase.

Promover reuniões sobre a notificação de agravos e doenças relacionadas ao trabalho; e

Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas).

Consultar mensalmente o CNES.

Promover ações que envolvam a comunidade (igrejas, escolas, comerciantes, feirantes, etc) e outros setores da prefeitura para redução de focos (criadouros) do Aedes;

Adquirir 02 escadas, telas milimétricas, sacos de lixo;

Adquirir os EPI's (uniformes, luva, bolsas, filtro solar, guarda sol), para os agentes de saúde; e

Adquirir 01 (um) computador completo com impressora a laser para Núcleo de Controle de Vetores.

### Método de acompanhamento

Forma de medida das atividades e ações do projeto. Pode ser números absolutos, percentual ou processos

#### 13) Indicadores associados de acompanhamento :

Equipe da Estratégia de Saúde da Família capacitada.

Indicador 5 – Proporção de análises realizadas para o parâmetro de coliformes totais em água para o consumo humano.

Indicador 6 – Número de semanas epidemiológicas com informações no SINAN.

Indicador 11 – Proporção de contatos de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera examinados.

Indicador 10 – Proporção de contatos intradomiciliares de casos novos de hanseníase examinados.

Indicador 14 – Proporção de preenchimento do campo "ocupação" nas notificações de agravos e doenças relacionados ao trabalho.

Indicador 1 – Taxa de cobertura de ACE cadastrados no CNES.

Indicador 2 – Taxa de incidência de dengue.

#### 14) Meta do indicador proposto:

15 profissionais qualificados.

90% do número de análises obrigatórias para o parâmetro de coliformes totais para consumo humano.

Informar 50 semanas epidemiológicas com, pelo menos, uma notificação (positiva, negativa ou surto) no período de um ano.

25 sintomáticos respiratórios examinados, por ano;

80% de contatos de tuberculose pulmonar bacilífera examinados;

14 profissionais qualificados.

80% dos contatos intradomiciliares dos casos novos de hanseníase intradomiciliares examinados;

14 profissionais qualificados.

14 profissionais qualificados em notificação de agravos e doenças relacionadas ao trabalho;

50 trabalhadores e empregadores sensibilizados quanto a "segurança no trabalho e importância da notificação".

100% de ACE cadastrados no CNES.

Reduzir a incidência de dengue para "baixo risco", no município de Adelândia.

### Cronograma de atividades

Indique as atividades previstas e o provável mês de sua conclusão

#### 17) Julho 2017:

Realizar busca ativa dos contatos intradomiciliares dos casos novos de hanseníase. Qualificação no uso do sistema GAL e SISAGUA. Registrar e monitorar os sistemas de informação GAL e SISAGUA. Registrar e transmitir dados no sistema SINAN das semanas epidemiológicas. Quando

**18) Agosto 2017:**

houver, notificar com completude em tempo oportuno os acidentes e agravos relacionados ao trabalho.Registro e atualização no CNES. Realizar busca ativa mensalmente de sintomáticos respiratórios.Ofertar o exame de BAAR para diagnóstico.Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas).

Qualificação no uso do sistema GAL e SISAGUA.;Registrar e monitorar os sistemas de informação GAL e SISAGUA.;Qualificação no uso do sistema SINAN.;Registrar e transmitir dados no sistema SINAN das semanas epidemiológicas.;Quando houver, notificar com completude em tempo oportuno os acidentes e agravos relacionados ao trabalho.;Registro e atualização no CNES; Realizar capacitação em Manejo Ambiental. Adquirir 01 (um) computador completo com impressora a laser para Vigilância Sanitária. Adquirir 01 (uma) tela de projeção. Adquirir 01 (um) computador completo. Realizar busca ativa mensalmente de sintomáticos respiratórios. Ofertar o exame de BAAR para diagnóstico. Oficina sobre Manejo Clínico em Hanseníase. Oficina sobre Manejo Clínico em Tuberculose. Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas).Adquirir os EPI

**19) Setembro 2017:**

Qualificação no uso do sistema GAL e SISAGUA. Registrar e monitorar os sistemas de informação GAL e SISAGUA.Registrar e transmitir dados no sistema SINAN das semanas epidemiológicas. 14 profissionais qualificados em notificação de agravos e doenças relacionadas ao trabalho.Quando houver, notificar com completude em tempo oportuno os acidentes e agravos relacionados ao trabalho. Registro e atualização no CNES Realizar busca ativa mensalmente de sintomáticos respiratórios. Ofertar o exame de BAAR para diagnóstico.Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas).

**20) Outubro 2017:**

Registrar e monitorar os sistemas de informação GAL e SISAGUA. Registrar e transmitir dados no sistema SINAN das semanas epidemiológicas. 50 trabalhadores e empregadores sensibilizados quanto a "segurança no trabalho e importância da notificação". Quando houver, notificar com completude em tempo oportuno os acidentes e agravos relacionados ao trabalho. Registro e atualização no CNES; Realizar busca ativa mensalmente de sintomáticos respiratórios. Ofertar o exame de BAAR para diagnóstico. Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas). Promover ações que envolvam a comunidade (igrejas, escolas, comerciantes, feirantes, etc) e outros setores da prefeitura para redução de focos (criadouros) do Aedes.

**21) Novembro 2017:**

Qualificação no uso do sistema GAL e SISAGUA. Registrar e monitorar os sistemas de informação GAL e SISAGUA. Registrar e transmitir dados no sistema SINAN das semanas epidemiológicas. Quando houver, notificar com

**22) Dezembro 2017:**

completude em tempo oportuno os acidentes e agravos relacionados ao trabalho. Registro e atualização no CNES; Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas).

Registrar e monitorar os sistemas de informação GAL e SISAGUA. Registrar e transmitir dados no sistema SINAN das semanas epidemiológicas. 50 trabalhadores e empregadores sensibilizados quanto a "segurança no trabalho e importância da notificação". Quando houver, notificar com completude em tempo oportuno os acidentes e agravos relacionados ao trabalho. Registro e atualização no CNES. Realizar busca ativa mensalmente de sintomáticos respiratórios. Ofertar o exame de BAAR para diagnóstico. Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas).

**23) Janeiro 2018:**

Qualificação no uso do sistema GAL e SISAGUA. Registrar e monitorar os sistemas de informação GAL e SISAGUA. Registrar e transmitir dados no sistema SINAN das semanas epidemiológicas. Quando houver, notificar com completude em tempo oportuno os acidentes e agravos relacionados ao trabalho. Registro e atualização no CNES. Realizar busca ativa mensalmente de sintomáticos respiratórios. Ofertar o exame de BAAR para diagnóstico. Oficina sobre Manejo Clínico em Hanseníase. Oficina sobre Manejo Clínico em Tuberculose. Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas).

**24) Fevereiro 2018:**

Registrar e monitorar os sistemas de informação GAL e SISAGUA. Qualificação no uso do sistema SINAN. Registrar e transmitir dados no sistema SINAN das semanas epidemiológicas. 50 trabalhadores e empregadores sensibilizados quanto a "segurança no trabalho e importância da notificação". Quando houver, notificar com completude em tempo oportuno os acidentes e agravos relacionados ao trabalho. Registro e atualização no CNES. Realizar capacitação em Manejo Ambiental. Realizar busca ativa mensalmente de sintomáticos respiratórios. Ofertar o exame de BAAR para diagnóstico. Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas).

**25) Março 2018:**

Qualificação no uso do sistema GAL e SISAGUA. Registrar e monitorar os sistemas de informação GAL e SISAGUA. Registrar e transmitir dados no sistema SINAN das semanas epidemiológicas. Quando houver, notificar com completude em tempo oportuno os acidentes e agravos relacionados ao trabalho. Registro e atualização no CNES; Realizar busca ativa mensalmente de sintomáticos respiratórios. Ofertar o exame de BAAR para diagnóstico. Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas). Promover ações que envolvam a comunidade (igrejas, escolas, comerciantes, feirantes, etc) e outros setores da prefeitura para redução de focos (criadouros) do Aedes.

**26) Abril 2018:**

Registrar e monitorar os sistemas de informação GAL e SISAGUA. Registrar e transmitir dados no sistema SINAN das semanas epidemiológicas. Quando houver, notificar com completude em tempo oportuno os acidentes e agravos relacionados ao trabalho. Registro e atualização no CNES. Realizar busca ativa mensalmente de sintomáticos respiratórios. Ofertar o exame de BAAR para diagnóstico. Confeccionar materiais educativos (panfletos, cartazes, folders e faixas). Realizar busca ativa dos contatos intradomiciliares dos casos novos de hanseníase.

**Cronograma de aplicação dos recursos financeiros**

<b>29) Julho 2017:</b>	R\$ 500,00
<b>30) Agosto 2017:</b>	R\$ 16.150,00
<b>31) Setembro 2017:</b>	R\$ 1.000,00
<b>32) Outubro 2017:</b>	R\$ 1.3500
<b>33) Novembro 2017:</b>	R\$ 500,00
<b>34) Dezembro 2017:</b>	R\$ 850,00
<b>35) Janeiro 2018:</b>	R\$ 500,00
<b>36) Fevereiro 2018:</b>	R\$ 6.950,00
<b>37) Março 2018:</b>	R\$ 500,00
<b>38) Abril 2018:</b>	R\$ 350,00

**Dados do notificador**

<b>41) Nome:</b>	LARA RODRIGUES TOSTA AQUINO
<b>42) Profissão ou ocupação:</b>	ENFERMEIRA
<b>43) Município do notificador:</b>	ADELÂNDIA
<b>44) Telefone de contato com DDD:</b>	64 36951134
<b>45) Email:</b>	lara-rta@hotmail.com

**Criação :** 11/07/2016 13:38:04

**Atualização :** 05/10/2017 14:14:32

**Enviar por Email**

Caso queira enviar essa ficha por email preencha o nome e email do destinatário.

Nome:\*  Texto:

Email:\*

