

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 :

Corumbá de Goiás

Informações do projeto**3) Título:**

Projeto de Incentivo Financeiro para Melhoria dos Indicadores de Vigilância em Saúde do Município de Corumbá de Goiás

4) Indicadores selecionados:

PQAVS 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 informação no SINAN. Indicador 10: Proporção de contatos intradomiciliares de casos novos de hanseníase examinados. Indicador 11: Proporção de contatos de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera examinados. Indicador 14: Proporção de preenchimento do campo ocupação nas notificações de agravos e doenças relacionadas ao trabalho. DENGUE Indicador 1: Taxa de cobertura de Agentes Comunitários de Endemias cadastrados no Cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde. Indicador 2: Taxa de incidência de dengue (Plano estadual de contingência para o enfrentamento da dengue- Resolução CIB-GO n 324/2014).

5) Justificativa:

A presente proposta visa tratar com mais atenção a ocorrência dos casos de doenças com ênfase na prevenção e melhoria dos indicadores de Vigilância em Saúde, sem prejuízo do tratamento com o intuito de promover saúde para a população do município de Corumbá de Goiás.

6) Objetivo:

Melhorar o resultado dos Indicadores selecionados de Vigilância em Saúde, conforme as metas estabelecidas pelo Ministério da Saúde, no ano de 2016.

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

Paulo Henrique Peixoto de Oliveira Rosângela Morais
Moisés Pereira de Siqueira Matheus de Brito Amansio

8) Instituição :

UBS Antônio Marmo UBS Antônio Marmo UBS Antônio
Marmo UBS Antônio Marmo

9) Função no projeto:

Coordenadora da Atenção Básica Coordenadora da

Vigilância Epidemiológica Coordenador dos Agentes de Endemias Coordenador da Vigilância Sanitária

10) Contato:

62 993959523 62981322109 62999462281 6233381939

Resultados esperados

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

11) Resultados esperados:

Alcançar as metas dos indicadores selecionados:

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

Meta: 90% do número de análises obrigatórias de água ao mês.

Indicador 6: Número de semanas epidemiológicas com informação no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN).

Meta: 50 semanas epidemiológicas registradas no SINAN com pelo menos uma notificação positiva, negativa ou de surto.

Indicador 10: Proporção de contatos intradomiciliares de casos novos de hanseníase examinados

Meta: 80% dos contatos intradomiciliares de casos novos de hanseníase nos anos dos coortes examinados.

Indicador 11: Proporção de contatos de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera examinados

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

Indicador 14: Proporção de preenchimento do campo ocupação nas notificações de agravos e doenças relacionadas ao trabalho.

Meta: 90% das notificações de agravos e doenças relacionados ao trabalho com o campo ocupação preenchido.

Dengue:

Indicador 1: Taxa de cobertura de Agentes de Combate a Endemias cadastrados no (Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES).

Meta: 100% de cobertura dos Agentes Comunitários de Endemias no Município.

Indicador 2: Taxa de incidência de dengue (Plano estadual de contingência para o enfrentamento da dengue- Resolução CIB-GO n 324/2014) Meta: Alcançar e manter a situação para incidência de Dengue em baixo risco no município.

12) Meios para alcançar:

Adquirir equipamentos de informática 1 Notebook (Intel® Core™ i5-4005U, 4GB, Gravador de DVD, Leitor de Cartões, HDMI, Bluetooth, LED 15.6 e Windows 10) , 1 Impressora com scanner e etc) para o monitoramento das ações.

Adquirir equipamentos para realização da análise e transporte das amostras de água (1 Caixa isotérmica e reagentes para dosagem de turbidez, e cloro). Adquirir impressora de etiqueta.

Adquirir equipamentos para realização da análise e transporte das amostras de água (Caixa isotérmica e reagentes para dosagem de turbidez, e cloro).

Capacitar os profissionais da Vigilância Sanitária a respeito da técnica da coleta de água e da alimentação dos dados nos sistemas.

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para

Consumo Humano (Sisagua).
Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos.

Adquirir equipamentos de informática para o suporte do programa (Computador (Processador Quadcore 3.2 GHz, Sistema operacional Profissional e 8 GB de memória.) para o monitoramento das ações.
Adquirir equipamento de ar condicionado para climatização do ambiente de trabalho.
Capacitar os profissionais de saúde para preencher corretamente a ficha de notificação.
Qualificar a digitadora do Núcleo de Vigilância Epidemiológica quanto a importância do envio de arquivos (lotes) a Regional de Saúde Pirineus.
Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil.
Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil.
Adquirir equipamentos áudio visuais (Data Show, Laser Point).
Adquirir kit Estesiometro (Monofilamentos) para a realização de teste de sensibilidade.
Capacitar os profissionais de saúde visando a identificação dos casos, o diagnostico precoce, e o tratamento adequado quebrando assim a cadeia de transmissão
Capacitar a população para reconhecer sinais e sintomas sugestivos de hanseníase e procurar a Unidade Básica de Saúde quando necessário.

Adquirir geladeira para conservar as amostras de escarro e caixa térmica media para o transporte das amostras.
Capacitar os profissionais de saúde visando a identificação dos casos, o diagnostico precoce, e o tratamento adequado quebrando assim a cadeia de transmissão.
Capacitar a população. para reconhecer sinais e sintomas sugestivos de tuberculose e procurar a Unidade Básica de Saúde quando necessário.
Capacitar os profissionais de saúde em relação ao preenchimento e completude da ficha de notificação com o intuito de identificar o nexos causal com apoio da Regional de Saúde Pireneus.
Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias.
Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias.
Capacitar os profissionais de saúde e a população a respeito das doenças transmitidas pelo mosquito Aedes e meios de prevenção através de materiais (folders e cartazes)
Utilizar recursos para orientação da população através da mídia (carro de som, redes sociais e radio
Adquirir equipamento para monitorar a viabilidade das amostras (centrifuga)
Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores.
Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos.
Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população
Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor.
Atualizar o plano de contingência em decorrência da alta vulnerabilidade do estado de Goiás para a ocorrência de epidemia de dengue devido a circulação simultânea de sorotipos virais e entre outros fatores respeitando suas fases (inicial, alerta e emergência)

Método de acompanhamento

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

13) Indicadores associados de acompanhamento :

Indicador 5: Proporção de análises realizadas para o parâmetro de coliformes totais em água para o consumo humano.
Analisar percentual de coletas obrigatórias de água a serem coletadas ao mês
Monitorar os resultados das análises coletadas
Organizar o transporte para envio de coleta ao Lacen

Capacitar os profissionais envolvidos para melhoria da qualidade da assistência.
Indicador 6: Número de semanas epidemiológicas com informação no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN).
Gerenciar sistema de informação de notificação de agravos
Disponibilizar boletins referentes as notificações

Monitorar resultados dos indicadores selecionados.
Organizar fluxos de envio das fichas de notificações para o Núcleo de Vigilância Municipal
Avaliar semanalmente notificações inseridas no SINAN
Indicador 10: Proporção de contatos intradomiciliares de casos novos de hanseníase examinados
Analisar percentual de contatos de casos novos de hanseníase examinados
Identificar e monitorar os contatos de casos novos de hanseníase
Capacitar os profissionais envolvidos para melhoria da qualidade da assistência
Promover ações de educação permanente

Indicador 11: Proporção de contatos de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera examinados
Analisar percentual de contatos de casos novos de tuberculose examinados
Identificar e monitorar os contatos de casos novos de tuberculose
Capacitar os profissionais envolvidos para melhoria da qualidade da assistência
Promover ações de educação permanente
Indicador 14: Proporção de preenchimento do campo ocupação nas notificações de agravos e doenças relacionadas ao trabalho.
Gerenciar sistema de informação de notificação de agravos
Disponibilizar boletins referentes ao agravo notificados

Capacitar os profissionais em relação a qualidade do preenchimento dos campos da ficha de notificação

Monitorar e avaliar os dados dos agravos relacionados ao trabalho inseridos no SINAN

Indicador 1: Taxa de cobertura de Agentes de Combate a Endemias cadastrados no (Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES).
Avaliar o percentual de cobertura dos Agentes Comunitários de Endemias no Município.
Monitorar o sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde.

Indicador 2: Taxa de incidência de dengue (Plano estadual de contingência para o enfrentamento da dengue- Resolução CIB-GO n 324/2014)

Capacitar os Agentes Comunitários de Endemias e Agentes Comunitários de Saúde
supervisionar as visitas ACS e ACE para avaliar a qualidade do trabalho realizado
Gerenciar sistema de informação de notificação de agravos
Disponibilizar boletins referentes ao agravo notificado

Fortalecer a integração dos ACS e ACE
Buscar parcerias interinstitucionais para fortalecer as ações
Monitorar e avaliar os dados dos agravos relacionados ao trabalho inseridos no SINAN Online

14) Meta do indicador proposto:

90% do número de análises obrigatórias de água ao mês.

50 semanas epidemiológicas registradas no SINAN com pelo menos uma notificação positiva, negativa ou de surto.
80% dos contatos intradomiciliares de casos novos de hanseníase nos anos dos coortes examinados.
80% dos contatos de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera examinados.

90% das notificações de agravos e doenças relacionados ao trabalho com o campo ocupação preenchido.
100% de cobertura dos Agentes Comunitários de Endemias no Município.
Alcançar e manter a situação para incidência de Dengue em baixo risco no município.

Cronograma de atividades

Indique as atividades previstas e o provável mês de sua conclusão

15) Maio 2017:

Qualificar a digitadora do Núcleo de Vigilância Epidemiológica quanto a importância do envio de arquivos (lotes) a Regional de Saúde Pirineus. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Capacitar os profissionais de saúde visando a identificação dos casos, o diagnostico precoce, e o tratamento adequado quebrando assim a cadeia de transmissão. Sensibilizar a população para reconhecer sinais e sintomas sugestivos de hanseníase e procurar a Unidade Básica de Saúde quando necessário. Sensibilizar a população para reconhecer sinais e sintomas sugestivos de tuberculose e procurar a Unidade Básica de Saúde quando necessário. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Sensibilizar os profissionais de saúde e a população a respeito das doenças transmitidas pelo mosquito Aedes e meios de prevenção através de materiais (folders e cartazes) Utilizar recursos para orientação da população através da mídia (carro de som, redes sociais e radio. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor. Atualizar o plano de contingência em decorrência da alta vulnerabilidade do estado de Goiás para a ocorrência de epidemia de dengue devido a circulação simultânea de sorotipos virais e entre outros fatores respeitando suas fases (inicial, alerta e emergência).

16) Junho 2017:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar

17) Julho 2017:

microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Adquirir equipamentos para realização da análise e transporte das amostras de água (Caixa isotérmica e reagentes para dosagem de turbidez e cloro. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

Monitorar, Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Adquirir equipamentos de informática: Notebook (Intel® Core™ i5-4005U, 4GB, Gravador de DVD, Leitor de Cartões, HDMI, Bluetooth, LED 15.6 e Windows 10), Impressora com scanner e etc) para o monitoramento das ações. Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Adquirir equipamentos de informática para o suporte do programa (Computador Processador Quadcore 3.2 GHz, Sistema operacional Profissional e 8 GB de memória.), para o monitoramento das ações. Adquirir equipamento de ar condicionado para climatização do ambiente de trabalho. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Adquirir equipamento áudio visual (Data Show). Adquirir kit Estesímetro (Monofilamentos) para a realização de teste de sensibilidade. Adquirir geladeira para conservar as amostras de escarro e caixa térmica media para o transporte das amostras. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Adquirir equipamento para monitorar e identificar sorotipo circulante e a viabilidade das amostras (centrífuga). Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

18) Agosto 2017:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do

19) Setembro 2017:

resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor.

20) Outubro 2017:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Capacitar os profissionais de saúde para preencher corretamente a ficha de notificação. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

21) Novembro 2017:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água

22) Dezembro 2017:

Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Capacitar os profissionais de saúde em relação ao preenchimento e completude da ficha de notificação com o intuito de identificar o nexo causal com apoio da Regional de Saúde Pireneus. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor. Monitorar e emitir relatórios quadrimestrais do Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde.

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor.

23) Janeiro 2018:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes

24) Fevereiro 2018:

de Combate a Endemias. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Utilizar recursos para orientação da população através da mídia (carro de som, redes sociais e radio. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor.

25) Março 2018:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Adquirir impressora de etiqueta para identificar as amostras. Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Adquirir impressora de etiqueta para identificar as amostras. Adquirir lazer point. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias Utilizar recursos para orientação da população através da mídia (carro de som, redes sociais e radio. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões

26) Abril 2018:

da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor. Monitorar e emitir relatórios quadrimestrais do Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde.

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Utilizar recursos para orientação da população através da mídia (carro de som, redes sociais e radio. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

Cronograma de aplicação dos recursos financeiros**27) Maio 2017:**

Qualificar a digitadora do Núcleo de Vigilância Epidemiológica quanto a importância do envio de arquivos (lotes) a Regional de Saúde Pirineus. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Capacitar os profissionais de saúde visando a identificação dos casos, o diagnostico precoce, e o tratamento adequado quebrando assim a cadeia de transmissão. Sensibilizar a população para reconhecer sinais e sintomas sugestivos de hanseníase e procurar a Unidade Básica de Saúde quando necessário. Sensibilizar a população para reconhecer sinais e sintomas sugestivos de tuberculose e procurar a Unidade Básica de Saúde quando necessário. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Sensibilizar os profissionais de saúde e a população a respeito das doenças transmitidas pelo mosquito Aedes e meios de prevenção através de materiais (folders e cartazes) Utilizar recursos para orientação da população

28) Junho 2017:

através da mídia (carro de som, redes sociais e radio). Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor. Atualizar o plano de contingência em decorrência da alta vulnerabilidade do estado de Goiás para a ocorrência de epidemia de dengue devido a circulação simultânea de sorotipos virais e entre outros fatores respeitando suas fases (inicial, alerta e emergência).

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Adquirir equipamentos para realização da análise e transporte das amostras de água (Caixa isotérmica e reagentes para dosagem de turbidez e cloro. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

29) Julho 2017:

Monitorar, Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Adquirir equipamentos de informática: Notebook (Intel® Core™ i5-4005U, 4GB, Gravador de DVD, Leitor de Cartões, HDMI, Bluetooth, LED 15.6 e Windows 10), Impressora com scanner e etc) para o monitoramento das ações. Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Adquirir equipamentos de informática para o suporte do programa (Computador Processador Quadcore 3.2 GHz, Sistema operacional Professional e 8 GB de memória.), para o monitoramento das ações. Adquirir equipamento de ar condicionado para climatização do ambiente de trabalho. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e

30) Agosto 2017:

encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Adquirir equipamento áudio visual (Data Show). Adquirir kit Estesímetro (Monofilamentos) para a realização de teste de sensibilidade. Adquirir geladeira para conservar as amostras de escarro e caixa térmica média para o transporte das amostras. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Adquirir equipamento para monitorar e identificar sorotipo circulante e a viabilidade das amostras (centrífuga). Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

31) Setembro 2017:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

32) Outubro 2017:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor.

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do

33) Novembro 2017:

resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Capacitar os profissionais de saúde para preencher corretamente a ficha de notificação. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Capacitar os profissionais de saúde em relação ao preenchimento e completude da ficha de notificação com o intuito de identificar onexo causal com apoio da Regional de Saúde Pireneus. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor. Monitorar e emitir relatórios quadrimestrais do Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde.

34) Dezembro 2017:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada

35) Janeiro 2018:

15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor.

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

36) Fevereiro 2018:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Utilizar recursos para orientação da população através da mídia (carro de som, redes sociais e radio. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor.

37) Março 2018:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água

Para Consumo Humano (Sisagua). Adquirir impressora de etiqueta para identificar as amostras. Verificar através do resultado das análises se a qualidade da água utilizada para consumo humano esta adequada para inativar microorganismos patogênicos. Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Adquirir impressora de etiqueta para identificar as amostras. Adquirir lazer point. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias Utilizar recursos para orientação da população através da mídia (carro de som, redes sociais e radio. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor. Monitorar e emitir relatórios quadrimestrais do Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde.

38) Abril 2018:

Monitorar, alimentar, acompanhar e avaliar através do Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água Para Consumo Humano (Sisagua). Inserir e Alimentar os dados no sistema em tempo hábil. Monitorar, acompanhar e encerrar os casos notificados no sistema em tempo hábil. Avaliar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Acompanhar a taxa de cobertura dos Agentes de Combate a Endemias. Utilizar recursos para orientação da população através da mídia (carro de som, redes sociais e radio. Organizar a sala de situação da Dengue na Secretaria de Saúde realizando reuniões a cada 15 dias com a presença dos coordenadores. Realizar a supervisão das visitas dos Agentes Comunitários de Saúde e dos Agentes de Combate a Endemias visando a melhoria da qualidade das visitas e a integração dos mesmos. Realização de mutirões da saúde para destruir focos do mosquito Aedes e orientar a população. Buscar parcerias interinstitucionais para o fortalecimento das ações de controle e combate do vetor

39) Observações:

- A CAPACITAÇÃO DOS SERVIDORES NOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, EDUCAÇÃO CONTINUADA E PERMANENTE PELA REGIONAL PIRINEUS E MUNICÍPIO SE DARÁ DE FORMA CONTÍNUA, E É DE SUMA IMPORTÂNCIA PARA ALIMENTAÇÃO OPORTUNA E ADEQUADA DOS SISTEMAS E FORTALECER AS AÇÕES A SEREM DESENVOLVIDAS. AS AÇÕES SERÃO REALIZADAS A PARTIR DA DISPOSIÇÃO DO RECURSO NO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE, SENDO PREVISTO PARA O ANO DE 2016. O PROJETO FOI APROVADO PELO CONSELHO MUNICIPAL DE SAÚDE EM REUNIÃO

REALIZADA NO DIA 11 DE JULHO DO ANO CORRENTE (RESOLUÇÃO 006/16). o PROJETO SERÁ INCLUSO NA PROGRAMAÇÃO ANUAL DE SAÚDE NO ANO DE 2017.

FOI REALIZADA REVISÃO DO PROJETO E ALTERAÇÃO DO MESMO, COM APROVAÇÃO DO CONSELHO (009/17)

Dados do notificador

40) Origem :	Secretaria Municipal de Ssúde de Corumbá de Goiás
41) Nome:	Rosângela de Oliveira Morais/ Paulo Henrique Peixoto de Oliveira
42) Profissão ou ocupação:	Coord. Núcleo de Vigilância em Saúde/ Coord Atenção Básica de Corumbá de Goiás
43) Município do notificador:	Corumbá de Goiás
44) Telefone de contato com DDD:	6281322109
45) Email:	rrosamorais@gmail.com

Criação : 12/07/2016 12:12:18

Atualização : 12/10/2017 07:22:29

Enviar por Email

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

Nome:* Texto:

Email:*



Enviar Email