

# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS 🖏 NORTE – ES

C.N.P.J.: 36.350.312/0001-72

SÃO DOMINGOS DO NORTE/ES - CEP 29745-000

Criado pela lei 4343 de 30 de março de 1990 e **instalado** em 1º de janeiro de 1993 30 de março de 1990 – 31º aniversário de Emancipação Política

Ofício nº 05/2025

São Domingos do Norte/ES 08 de julho de 2025

Αo Ilmo Senhor Elison Cacio Campostrini MD. Secretário Municipal de Controle Interno transparência

Ilustríssimo Senhor,

Encaminho o relatório de nº 05/2025 dessa SCSP para sua análise, e para fins de verificação da realização do serviço para fins de pagamento.

Observe que este mês o trabalho foi realizado de forma mais intensa e por isso merece especial atenção.

Sem mais para o momento encaminhamos alguns documentos em anexo.

> Luciana Sistema de Controle - SCSP

Portaria n° 8978/2025



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE - ES

C.N.P.J.: 36.350.312/0001-72

SÃO DOMINGOS DO NORTE/ES - CEP 29745-000

Criado pela lei 4343 de 30 de março de 1990 e **instalado** em 1º de janeiro de 1993 30 de março de 1990 – 31º aniversário de Emancipação Política

### CONTROLE INTERNO

### 1- IDENTIFICAÇÃO

Relatório N°: 05/2025 Processo N°: 05/2025

Unidade Responsável: Controle Interno

**Seccional:** Sistema de Controle -SCSP - Sistema de Controle de Saúde Pública - São Domingos do Norte/ES **Referência:** 10 de junho de 2025 a 08 de julho de 2025

Data Final da Elaboração: 08 de julho de 2025

Responsável: Luciana de Sousa Castro

Fontes de Pesquisa:

https://www.saodomingosdonorte.es.gov.br - Portal da

Transparência.

Assunto: Apresentação de recomendações e informações

diversas.

# 2- INTRODUÇÃO

# CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO

Município: São Domingos do Norte

Estado: ESPIRITO SANTO

Data de Instalação: 30 de maio 1993 Lei N°. 4.343 de 30 de março de 1990

População no último

censo [2010]

8.001 pessoas

População estimada [2020]

8.687 pessoas

Prefeita: ANA IZABEL MALACARNE DE OLIVEIRA

Extensão Territorial: 298,580 km²

Encontra-se localizado à Noroeste do Espírito Santo, fazendo divisa com os municípios de Colatina, Águia Branca, São Gabriel da Palha

### 3- APRESENTAÇÃO

Em cumprimento à ordem do Secretário Municipal de Controle Interno essa seccional deverá observar e relatar o gerenciamento do Sistema de Controle de Saúde Pública-SCSP



**C.N.P.J.: 36.350.312/0001-72** São domingos do Norte/ES - CEP 29745-000

Criado pela lei 4343 de 30 de março de 1990 e **instalado** em 1º de janeiro de 1993 30 de março de 1990 – 31º aniversário de Emancipação Política

Esse relatório tem por objetivo averiguar o gerenciamento do Sistema de Controle de Saúde Pública.

Entretanto, durante a execução do trabalho, outras situações relevantes serão detectadas, averiguadas e relatadas em relatório próprio.

Este trabalho será sempre desenvolvido pela **técnica de amostragem**, na extensão, quantidade e profundidade julgadas necessárias, de acordo com as Normas e Procedimentos aplicáveis ao Serviço Público.

Nenhuma restrição foi imposta á execução do trabalho. Não havendo nenhuma dificuldade para obtenção de informações e documentos.

### 5- Relatório

### Vigilância Ambiental em Saúde

- Monitoramento de fatores ambientais que afetam a saúde pública (água, ar, solo, resíduos, etc.).
- Controle de vetores e pragas que podem transmitir doenças.
- O monitoramento de fatores ambientais como água, ar, solo e resíduos é essencial para a saúde pública, pois esses elementos podem afetar a saúde humana de diversas formas. A vigilância ambiental atua na coleta, análise e interpretação de dados para identificar riscos e orientar ações de prevenção e controle.



**C.N.P.J.: 36.350.312/0001-72** São domingos do norte/es - cep 29745-000

Criado pela lei 4343 de 30 de março de 1990 e **instalado** em 1º de janeiro de 1993 30 de março de 1990 – 31º aniversário de Emancipação Política

Água: A qualidade da água é crucial para a saúde, e o monitoramento inclui a análise de poluentes químicos e microbiológicos, além da avaliação da potabilidade e do acesso à água. A contaminação da água pode levar a doenças gastrointestinais e outras enfermidades.

Ar: O monitoramento da qualidade do ar envolve a análise de poluentes atmosféricos, como material particulado, dióxido de enxofre e óxidos de nitrogênio, que podem causar problemas respiratórios e cardiovasculares.

Solo: A contaminação do solo pode ocorrer por diversos fatores, como resíduos industriais e agrícolas, e pode afetar a saúde humana por meio da contaminação de alimentos e da água subterrânea, além de aumentar o risco de doenças.

Resíduos: A gestão inadequada de resíduos incluindo o descarte incorreto de lixo e o tratamento insuficiente de esgoto, pode gerar problemas de saúde pública como proliferação de vetores de doenças e a contaminação do solo e da água.

• A vigilância ambiental em saúde utiliza ferramentas e tecnologias para coletar e analisar dados ambientais, além de promover a integração de informações de diferentes fontes, como laboratórios, serviços de saúde e órgãos ambientais. Essas ações são fundamentais para a proteção à saúde da população e para a gestão sustentável dos recursos humanos.



**C.N.P.J.: 36.350.312/0001-72** São domingos do Norte/ES - CEP 29745-000

Criado pela lei 4343 de 30 de março de 1990 e **instalado** em 1º de janeiro de 1993 30 de março de 1990 – 31º aniversário de Emancipação Política

A Vigilância Ambiental em Saúde é um conjunto de ações que proporciona e a detecção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionante do meio ambiente que interferem na saúde humana, com a finalidade de identificar as medidas de prevenção e controle dos fatores de riscos ambientais.

O controle de vetores e pragas é essencial para saúde pública, pois muitos desses organismos podem transmitir doenças graves. Medidas de controle incluem ações ambientais, como eliminação de focos de água parada e controle de lixo, e também o uso de barreiras físicas e produtos químicos.

Controle de Vetores

Controle ambiental:

• Eliminar locais de reprodução de vetores, como água parada, lixo acumulado e entulho.

Controle biológico:

O controle biológico é uma estratégia que utiliza organismos vivos, como inimigos naturais de pragas, para reduzir ou controlar a população de organismos prejudiciais em ambientes agrícolas ou urbanos. Essa prática visa equilibrar o ecossistema,



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE - ES

**C.N.P.J.: 36.350.312/0001-72** São domingos do norte/es - CEP 29745-000

Criado pela lei 4343 de 30 de março de 1990 e **instalado** em 1º de janeiro de 1993 30 de março de 1990 — 31º aniversário de Emancipação Política

a sustentabilidade. O controle biológico: É uma técnica que emprega organismos vivos, como predadores, parasitas ou patógenos, para redusir a população de organismos indesejados (pragas). O objetivo é manter a população de pragas abaixo do nível em que causam prejuízos significativos.

# Controle químico:

 Utilizar inseticidas e outros produtos químicos para eliminar vetores, mas com cuidado para não causar danos ao meio ambiente.

### Medidas individuais:

 Utilizar repelentes, telas em janelas e mosquiteiros para evitar picadas de mosquitos.

Controle de pragas

# Controle ambiental:

 Manter a higiene, eliminar fontes de alimento e abrigo para pragas, e vedar frestas e buracos.

Controle químico:



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO NORTE - ES

**C.N.P.J.: 36.350.312/0001-72** São domingos do Norte/es - CEP 29745-000

Criado pela lei 4343 de 30 de março de 1990 e **instalado** em 1º de janeiro de 1993 30 de março de 1990 – 31º aniversário de Emancipação Política

 Utilizar produtos químicos adequados para eliminar pragas, como ratos, baratas e formigas.

# Monitoramento:

Realizar inspeções periódicas para identificar e controlar focos de pragas.

Doenças transmitidas por vetores e pragas.

- Mosquito Aedes aegypti: Dengue, Zika, Chikungunya e febre Amarela.
- Mosquito Anopheles: Malária
- Triatomíneos (barbeiros): Doença de Chagas.
- Ratos: Leptospirose, peste bubônica, hantavirose.
- Baratas: Gastroenterites, alergias.
- Escorpiões: Acidentes como veneno.
- Pombos: Criptococose, salmonelose.
- Carrapatos: Febre maculosa, doença de Lyme.



C.N.P.J.: 36.350.312/0001-72

SÃO DOMINGOS DO NORTE/ES - CEP 29745-000

Criado pela lei 4343 de 30 de março de 1990 e **instalado** em 1º de janeiro de 1993 30 de março de 1990 – 31º aniversário de Emancipação Política

Importância do controle: É importante que a população adote medidas preventivas e que as autoridades de saúde realizem ações de controle e combate aos vetores e pragas.

### ÁGUA

# Vigilância da Qualidade da Água:

• Um dos focos da VAS é a vigilância da qualidade da água para consumo humano, monitorando parâmetros físico-químicos e microbiológicos para garantir que a água seja segura para o consumo.

Vigilância de Poluentes ATMOSFÉRICOS:

 Outra área de atuação da VAS é a vigilância da qualidade do ar, monitorando a presença de poluentes atmosféricos e suas fontes, com o objetivo de reduzir os ricos à saúde e vacinação de animais.

# Vigilância de Zoonoses:

• A VAS também atua no contrele de zoonoses, doenças transmitidas de animais para humanos, como a dengue a leishmaniose e raiva, por meio de ações de controle de vetores e vacinação de animais.



C.N.P.J.: 36.350.312/0001-72

SÃO DOMINGOS DO NORTE/ES - CEP 29745-000

Criado pela lei 4343 de 30 de março de 1990 e **instalado** em 1º de janeiro de 1993 30 de março de 1990 – 31º aniversário de Emancipação Política

Em resumo, a vigilância Ambiental em Saúde é fundamental para proteger a saúde da população, atuando na identificação, prevenção e controle de riscos ambientais, promovendo um ambiente mais seguro e saudável.

Segue em anexo todas as atividades realizadas pela Vigilância Ambiental em Saúde no Primeiro Quadrimestre do ano de 2025. Apresentado na prestação de contas em audiência pública no dia 27/05/2025.

Sem mais para o momento

\*,

ZONA	OUTROS	LAGARTA	ARANHA	SERPENIE	ANIMAL	NOTIFI	
TRABALHO DE	02 <b>54</b>		1 <b>1</b>	02	NOTIFICAÇÕES	CAÇÕES - ACIDENTE PO	
TRABALHO DE BUSCA E CAPTURA DE ESCORPIAO /SOLICITAÇÃO ATENDIDAS*	01 01 52 02	1	48	02	LEVE MODERADO	NOTIFICAÇÕES - ACIDENTE POR ANIMAL PEÇUNITERIO	- TONETHE
ESCORPIAU ESCORPIÃO					GRAVE	0	O - JANERO A ABRIL/2025
ESGORPIÃO CAPTURADOS 09	03		1	- 2	ATENDIMIENTO)	USO DE SORO	25

TOTAL No interior, quando o acidente ocorre em plantações ao longo do terreno, são realizados orientações ao morador. Obs.: A busca e captura de escorpião é realizada no quintal de residências ou estabelecimentos.

RURAL

URBANA

# IMÓVEIS INSPECIONADOS - JANEIRO A ABRIL/2025

JTAL F.G.	2663	110	Bomba costal – UBV LEVE Inseticida: CIELO
AL ZONA URBANA  3029  497  614  614  707AL  TOTAL  FOCOS ENCONTRADOS  AMIINADOS  ZONA URBANA  34  16  TOTAL  16	IMÓVEIS TRABALHADOS	QUARTEIRÕES TRABALHADOS	BLOQUEIO DE CASOS CONFIRMADOS
ZONA URBANA       3029       3029       614       0s)       174       174       FOCOS ENCONTRADOS       ZONA URBANA       34       16	02	50	<b>5</b>
AL     ZONA URBANA       3029       497       497       614       0s)       174       174       FOCOS ENCONTRADOS       AMINADOS       ZONA URBANA       34		16	FOCOS POSITIVOS - 16
AMINADOS  ZONA URBANA  3029  497  614  614  174  174  FOCOS ENCONTRADOS  ZONA URBANA  ZONA URBANA	02	34	FOCOS NEGATIVOS - 36
7AL ZONA URBANA 3029  497  614  5252  TOTAL FOCOS ENCONTRADOS  TOTAL FOCOS ENCONTRADOS	ZONA RURAL	ZONA URBANA	FOCOS EXAMINADOS
7AL ZONA URBANA 3029 497 614 614 174 174 96		FOCOS ENCONTRADOS	
<b>ZONA URBANA</b> 3029 614 617 174			TOTAL
20NA URBANA 3029 3029 A497 ALDIO 3614 252 174		96	PONTOS ESTRATÉGICOS
20NA URBANA 3029 497 (ALDIO 614 252		174	LIRA
1 20NA URBANA 3029 3029 3497 34100	27	252	OUTROS (Igrejas, Terraços)
1 ZONA URBANA 3029 497	57	614	TERRENO BALDIO
LOCAL ZONA URBANA 3029	29	497	COMERCIO
ZONA URBANA	190	3029	RESIDÊNCIA
	ZONA RURAL	ZONA:URBANA	LOCAL

	GALESISÁGUA	INFORMAÇÃO	SISTEMA DE	
<b>TOTAL:</b> 29 coletas laboratoriais	1		URBANA	COLETA DE ÁGUA Análise de qualidade para consumo humano
	07		RURAL	