

Veredores de Vitória pela instalação de uma Comissão Parlamentar de Inquérito CPI

"Juntos" <juntos@terra.com.br>

8 de abril de 2026 às 08:29

Para: protocolo@vitoria.es.leg.br, presidencia@vitoria.es.leg

Cc: vereador.brunomalias@vitoria.es.leg.br, vereador.joaoflavio@vitoria.es.leg.br, imprensa.lpamorim@gmail.com, gabinete.anapaularocho@gmail.com, gabinete.andrebrandino@vitoria.es.leg.br, "Dárcio Bracarense" <darciobf@hotmail.com>

Câmara Municipal de Vitória

Exmo. Vereador Presidente Anderson Goggi Rodrigues

Exmos. Vereadores

ASSOCIAÇÃO JUNTOS SOS ESPÍRITO SANTO AMBIENTAL, associação de defesa do meio ambiente, inscrita no CNPJ 22.421.972/0001-92, Av. Gov. Bley, 186, sala 609, Ed. BEMGE, Centro, Vitória-ES CEP 29.010-150 e-mail juntos@terra.com.br ; entidade com representação CBHSMV, Comitê RPPNs e Agenda UFES & JUNTOS, vem através deste, perante os senhores Vereadores do Município de Vitória, Noticiar Fatos e ao final requerer:

Senhores Vereadores de Vitória

Vamos desvendar o que está no corpo do iceberg da poluição das praias de Vitória.

A JUNTOS SOS ES AMBIENTAL, requer aos senhores Vereadores de Vitória pela instalação de uma Comissão Parlamentar de Inquérito CPI com o OBJETIVO de investigar e responsabilização dos gestores públicos que contribuíram por ações, omissão, submissão e subserviência com a situação caótica da poluição e informações de balneabilidade nas praias de Vitória.

Informações de balneabilidade, a anos, que não estão em acordo com as resoluções CONAMA 274 e 357 para águas salinas e salobras!

Nestes anos quantos usuários das praias de Vitória tiveram suas saúde e qualidade de vida impactadas por falhas nas informações de balneabilidade?

Pelo Deferimento

Eraylton Moreschi Junior

Agenda UFES & JUNTOS

Comitê pró RPPN-ES

Conselheiro do Comdema e CBHSMV

Presidente JUNTOS **SOS ES Ambiental**

juntos@terra.com.br

www.facebook.com/S.O.SESPIRITOSANTOAMBIENTAL

27 99296 3262



Bom dia!



ASSOCIACAO JUNTOS SOS
ESPIRITO SANTO
AMBIENTAL:22421972000192

Assinado de forma digital por
ASSOCIACAO JUNTOS SOS ESPIRITO
SANTO AMBIENTAL:22421972000192
Dados: 2026.04.06 15:52:16 -03'00'



JUNTOS SOS ES Ambiental

Autenticar documento em /autenticidade
com o identificador 3300340031003500360035003A005000. Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



[facebook.com.br/
juntos - SOS ES Ambiental](https://facebook.com.br/juntos-sos-es-ambiental)

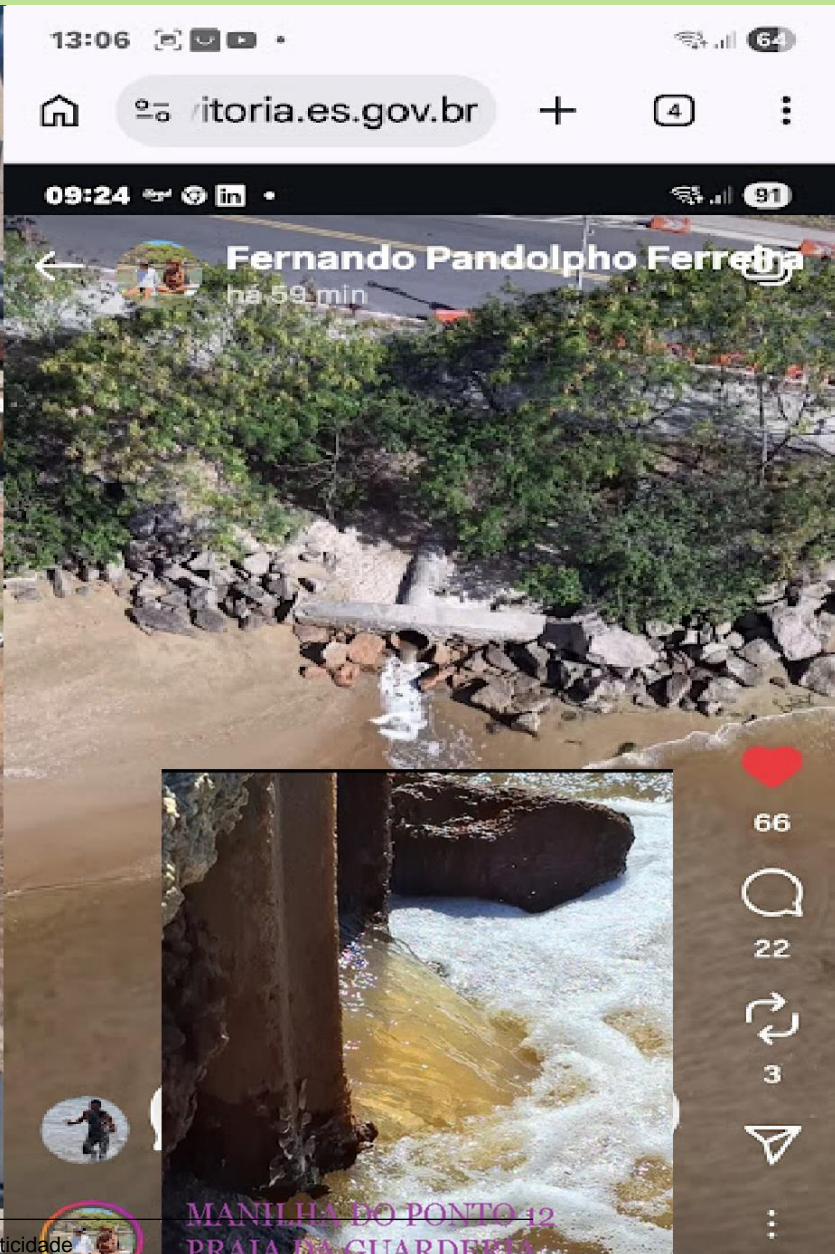


Monitoramento e balneabilidade das praias em tempo real

 Assembleia Legislativa do ES
Plenário Rui Barbosa

 Terça-Feira | 07/04 | 09h

18/12/2025 >>> até hoje
Início de lançamento de efluentes de águas salobras (obras da EBAP) misturadas com esgotos irregulares da rede de águas pluviais da Saturnino de Brito na manilha do ponto 12 de balneabilidade – Praia da Guarderia



18/12/2025 >>> até final de março 26
Balneabilidade do Ponto 12

Próprio para Banho

Analise PMV SEMMAM AGROLAB

A caracterizar águas salinas e salobras como próprias para banho (balneabilidade), as análises essenciais focam na presença de microrganismos indicadores de contaminação fecal, conforme as Resoluções CONAMA (a partir da Conama nº 274/2000).

O principal indicador para ambientes salinos e salobras é o Enterococcus, embora a contagem de E. coli também seja utilizada.

1. Parâmetros Microbiológicos (Principais)

A qualidade da água para banho é determinada com base na amostragem semanal ou quinzenal, analisando:

- Enterococos (Enterococcus): É o indicador mais recomendado para águas salinas e salobras (praias), pois sobrevivem mais tempo na água salgada.

- o Padrão Própria: 5ª amostra da série inferior a 100 Enterococos por 100 mL (ou até 100).

- Escherichia coli (E. coli): Indicador de contaminação fecal recente.

- o Padrão Própria: Menor que 800 E. coli por 100 mL.

- Coliformes Termotolerantes (Fecais): Usados em conjunto, indicando contaminação por esgoto.

- o Padrão Própria: Limite aceitável de até 1000 coliformes a cada 100 ml.



Prefeitura Municipal de Vitória

21/03/2026

Hora: 12:47

Contrato 104/2022

Detalhe do Contrato

Informações do Contrato

Número / Ano:	104/2022		
Processo:	5715894/2021		
Fornecedor:	AGROLAB-ANALISES E CONTROLE DE QUALIDADE LTDA - EPP		
CPF / CNPJ:	39.267.166/0001-04		
Secretaria:	SEMMAM - Secretaria de Meio Ambiente		
Gestor:	Andressa Stein Zandonadi - 613959 - SEMMAM		
Fiscal:	Amanda Nogueira de Oliviera		
Valor Contratado:	R\$ 167.986,39	Número/Ano Licitação:	10/2022
Processo/Ano Licitação:	5715894/2021		
Aditivo:	R\$ 723.372,76	Modalidade Licitatória:	PREGAO ELETRONICO
Início:	04/03/2022	Assinatura:	04/03/2022
Final:	03/03/2027	Publicação:	17/03/2022
Objeto:	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE COLETA E ANÁLISE BACTERIOLÓGICA DE AMOSTRAS DE ÁGUA DA ORLA MARINHA PARA CLASSIFICAÇÃO DE BALNEABILIDADE DAS PRAIAS E ESTUÁRIOS DO MUNICÍPIO DE VITÓRIA-ES .		

Data de Publicação: 01/04/2026 12:32

Identificação do Cliente

Cliente: Município de Vitória	CNPJ/CPF: 27.142.058/0001-26
Contato: Andressa Stein Zandonadi	Telefone: (27)3382-6552
Endereço: Avenida Marechal Mascarenhas de Moraes, nº 1.927 Palácio Municipal - 2º piso – Bloco "B", - Bento Ferreira - Vitória - Espírito Santo - CEP: 29.050-625 - Brazil	

ID da Amostra: 438057 - 18000-1/2026.0 - Praia De Santa Helena: 12 - A 100 metros à direita da Ponte da Ilha do Frade - Praça dos Desejos: UTM E 0365258/ UTM S 7754351

Tipo de Amostra: Água Salina Classe II	
Data de Coleta: 30/03/2026 08:14	Data de Recebimento: 30/03/2026 11:53
Presença de algas?: Não	Presença de banhistas?: Sim
Presença de lixo?: —	Condições meteorológicas nas últimas 24 horas: chuvoso
Condições meteorológicas no momento da coleta: ensolarado	Plano de Amostragem: CA383/2026
Temperatura Ambiente no Local da Coleta: 25 °C	Local de Amostragem: Município de Vitória
Observação da Coleta: —	Responsabilidade da Amostragem: Agrolab

Resultados Analíticos

Microbiologia

Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data de Análise
Coliformes Termotolerantes	2,20 x 10 ³ NMP/100 mL	1,80	[696; 6957]	SMWW, 24ª ed., Método 9221 E	30/03/2026



Principais Indicadores Microbiológicos

Para águas salobras e salinas, os parâmetros analisados são:

Enterococos (Enterococcus): É o indicador principal para águas salinas/salobras. A análise determina a concentração de Enterococos por 100 mL de água (NMP/100 mL - Número Mais Provável ou UFC/100 mL).

Escherichia coli (E. coli): Utilizada como indicador adicional ou secundário para confirmar contaminação fecal.

2. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO OBJETO

Descrição
SERVIÇOS:
Tipo: Coleta de amostra de água da orla marítima.
Aplicação: Análise bacteriológica.
Complemento: Coleta e análise bacteriológica de amostras de água das praias de Vitória/ES e análise de coliformes termotolerantes de amostras de água da orla de Vitória/ES, seguindo as normas constantes na NBR 9898/1987. A análise da quantidade de bactérias das amostras coletadas deverá ser feita conforme a metodologia constante no <i>Standard Methods of Examination of Water and Wastewater</i> , indicada no Art. 7º da Resolução nº 274/2000 do Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA. As coletas e análises serão realizadas em dois regimes distintos:

A CONAMA (Conselho Nacional do Meio Ambiente), por meio da Resolução nº 274/2000, recomenda que as amostras de balneabilidade sejam preferencialmente coletadas nos finais de semana ou feriados.

I. De rotina semanal: sempre nas segundas-feiras, de 08 as 12 horas, em 26 (vinte e seis) pontos, conforme item 7 deste anexo, perfazendo um total de 26 (vinte e seis) coletas e análises, podendo esta rotina ser alterada pela SEMMAM, conforme necessidade.

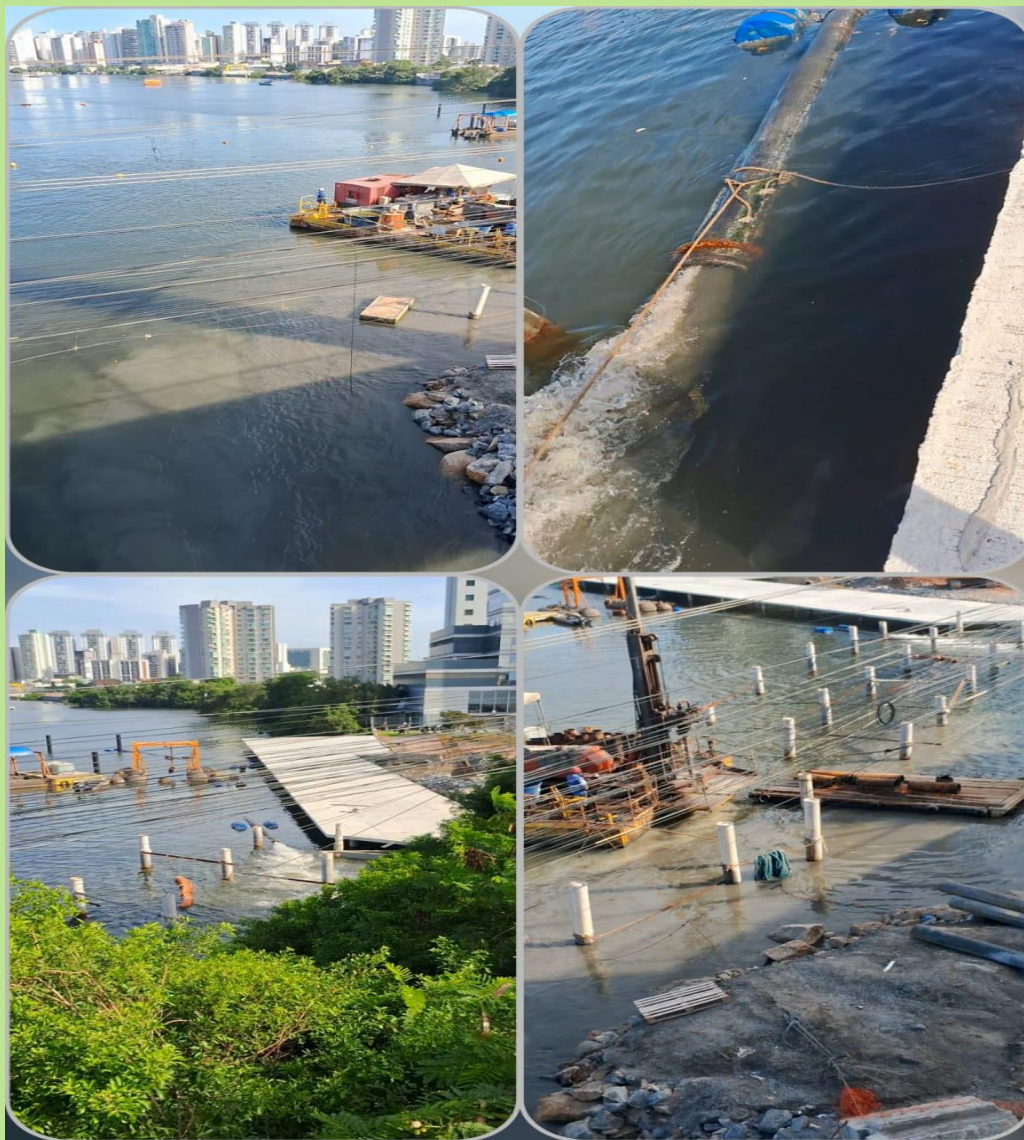
II. Extraordinário: sempre que solicitado, com antecedência mínima de 24 horas, até o limite máximo de 10% do valor geral, equivalente a 135 (cento e trinta e cinco) coletas e análises. Os resultados obtidos nas análises laboratoriais deverão ser fornecidos ao Município em no máximo 72 horas após a coleta extraordinária.

19/12/2025 >>> até dia 06/02/2026
Bomba da caixa seca da Saturnino de Brito fica
fora de operação

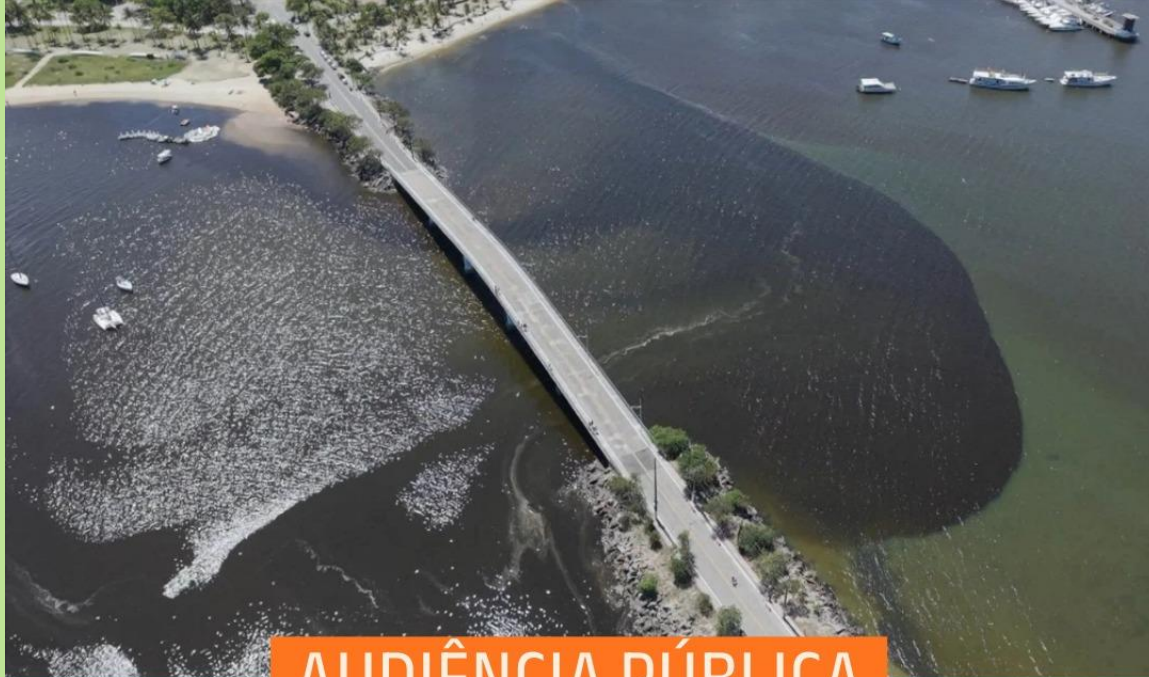
05/02/2026

Fim das obras de dragagem do Canal de Camburi

- A obra tem Licença Ambiental?**
- Foi feito estudo de impacto ambiental?**
- O processo atende ao estabelecido na Lei do PDU?**
- A obra tem anuência do COMDEMA?**
- A obra tem anuência do conselho gestor da APA da Baía das Tartarugas?**



**Você se lembra quando foi a
ultima imagem capturada pelo
Senhor Fernando Pandolpho de
manchas escuras nas praias de
Santa Helena, Guarderia e das
Ilhas do Frade e do Boi?**



AUDIÊNCIA PÚBLICA

BALNEABILIDADE DO LITORAL CAPIXABA

DIA 10 DE MARÇO, ÀS 9H

AUDITÓRIO HERMÓGENES LIMA FONSECA,
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESPÍRITO SANTO

Autenticar documento em /autenticidade
com o identificador 3300340031003500360035003A005000. Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

CAMILA VALADAO
DEPUTADA ESTADUAL | PSOL

COMISSÃO DE
MEIO AMBIENTE



06/02/2026 – Coleta de
amostras para análise
independente, resultados
indicaram a presença de valores
superiores em mais de 40 vezes
o número de coliformes totais
permitidos pelo CONAMA



Ministério Público Federal
Excelentíssimo (a) Senhor (a) Procurador (a) da
República Cível em Vitória,
Ref.: PR-ES-0001.0511/2026

**A JUNTOS SOS ES Ambiental requer ao Exmo. Dr.
Procurador Geral da República no Estado do
Espírito Santo abertura de inquéritos civil e
criminal para apurar possíveis responsabilidades
por ação, omissão, subserviência e outras nos
fatos relatados:**

01/03/2026

05/03/2026 – 30 DIAS APÓS O FIM DAS DRAGAGENS
DO CANAL DE CAMBIRI

O Ministério Público do Espírito Santo (MPES) instituiu um grupo de trabalho multidisciplinar para investigar o aparecimento de manchas escuras na Baía de Vitória, na região da Ilha do Frade e Curva da Jurema, informa o site do MPES.

Grupo de trabalho do MPES define coleta de água do mar por cinco semanas para avaliar balneabilidade da região da Guarderia – Laboratório AGROLAB

Polícia Civil do Estado do Espírito Santo

3° DISTRITO POLICIAL - RUA CELSO CALMON, 173 - PRAIA DO
CANTO - VITORIA/ES

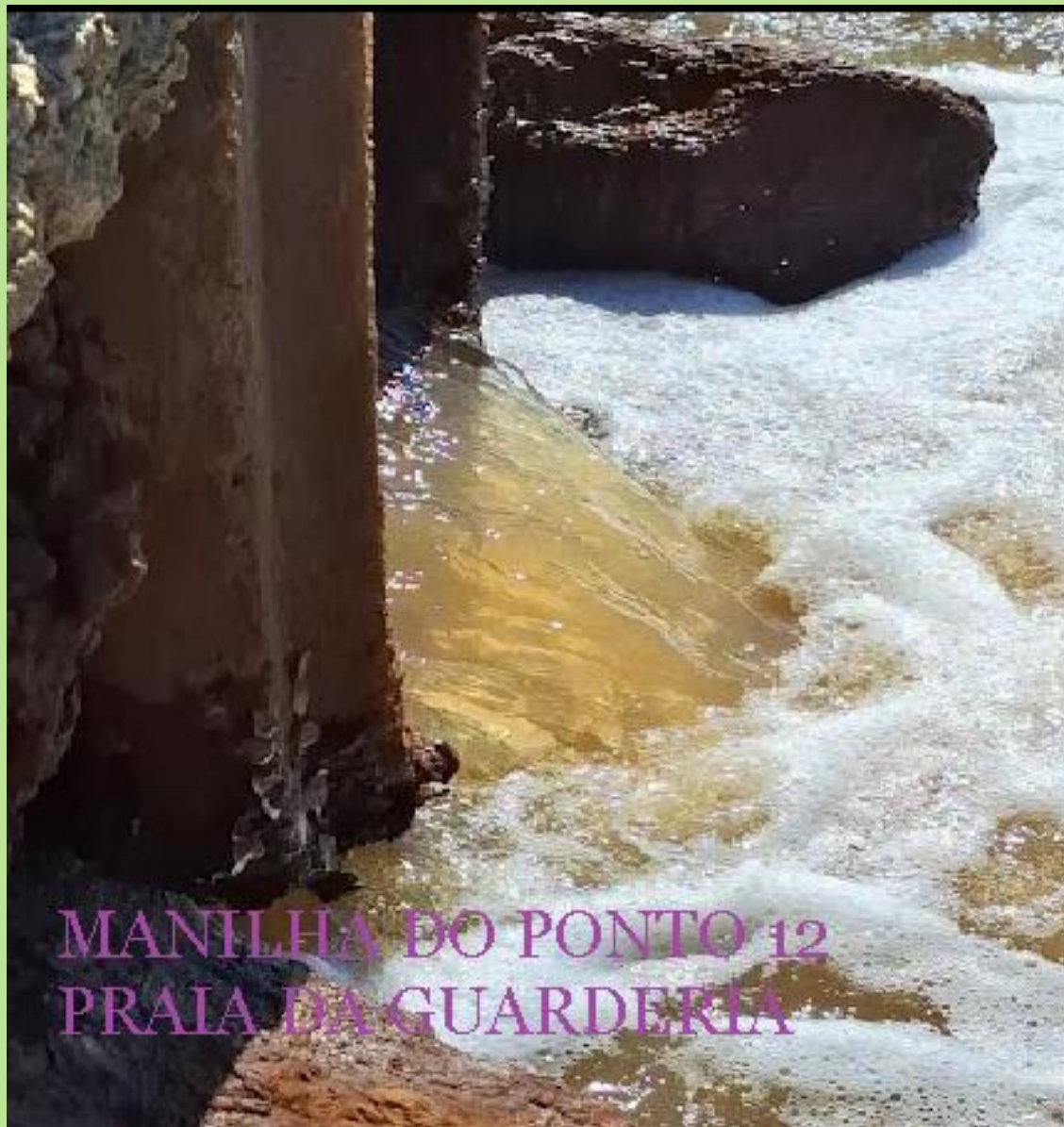
Ref. BU 60737956 – 09/03/2026

Art. 132 do Decreto-lei nº 2.848

Código Penal, de 07 de dezembro de 1940

Perigo para a vida ou saúde de outrem

Art. 132 - Expor a vida ou a saúde de outrem a perigo direto e
iminente:



CBN Vitória | Vila Rubim reurbanizada: prefeito de Vitória explica!**20/03/2026**

Nesta entrevista a repórter da CBN fez questionamentos sobre manchas escuras, o efluente da manilha no ponto 12 e sobre a balneabilidade no local.

https://www.youtube.com/watch?v=BshnFf_kPF4

Função das respostas do Senhor Prefeito de Vitória, a JUNTOS SOS ES Ambiental solicitou ao Laboratório Tommasi para análise da balneabilidade no local.

Após todas as formalidades legais e início das tratativas para o agendamento das coletas, para nossa surpresa recebemos na data de 31/03/2026 o seguinte e-mail da Tommasi:

Proposta Comercial: PC765/2026.1



FO-COM-003
Revisão: 11
06/05/2025
Página: 3/9

Amostra 918063 - Água Salina

Amostra

Prazo de Entrega do Relatório Analítico 7 dia(s)

Água Salina

Análise

LQ

Método de Referência

Método Normalizado

Resolução CONAMA N° 274,
de 29 de Novembro de 2000 -
Artigo 2° - § 4°

.Escherichia coli

1,8 NMP/100mL

SMWW, 24ª edição,
método 9221 F

SMWW, 24ª edição,
método 9221 F

Máx. 2.000

Coliformes Termotolerantes (NMP)

1,8 NMP/100mL

SMWW, 24ª edição,
método 9221 E2

SMWW, 24ª edição,
método 9221 E2

Máx. 2.500

Enterococos fecais

1,8 NMP/100mL

SMWW, 24ª edição,
método 9230 B

SMWW, 24ª edição,
método 9230 B

Máx. 400

Critério de Conformidade: Resolução CONAMA N° 274, de 29 de Novembro de 2000 - Artigo 2° - § 4°

De: <crystal.camargo@tommasiambiental.com.br>

Enviada em: terça-feira, 31 de março de 2026 09:45

Para: juntos@terra.com.br

Assunto: **CANCELAMENTO** Proposta Comercial PC765/2026 -

Prezados,

Agradecemos o contato e o interesse nos serviços da Tommasi Ambiental, bem como a oportunidade de apresentação de proposta comercial.

Após análise interna mais detalhada, informamos que, neste momento, não será possível darmos continuidade ao atendimento da demanda em questão e precisaremos proceder com o cancelamento da PC 765/2026 **devido à alta demanda de serviços internos.**

Agradecemos a compreensão

Resultados válidos até 09/04/2026

<https://www.vitoria.es.gov.br/balneabilidade.php>

Resultados válidos até 09/04/2026

Ponto 12	IMPRÓPRIO 	Ponto 12A	IMPRÓPRIO 	Ponto 13	IMPRÓPRIO 	Ponto 14	IMPRÓPRIO 
Praia de Santa Helena / Enseada do Suá Praia de Santa Helena (100 metros após a ponte da Ilha do Frade)		Praia de Santa Helena / Praia do Canto Praça dos Desejos (em frente à Escola de Velas)		Praia de Santa Helena / Enseada do Suá Praia de Santa Helena (200 metros antes das barracas da Curva da Jurema)		Praia da Curva da Jurema / Enseada do Suá Praia de Santa Helena (Em frente as barracas da Curva da Jurema)	
Ver no mapa 		Ver no mapa 		Ver no mapa 		Ver no mapa 	

<https://www.vitoria.es.gov.br/balneabilidade.php>



A Guarderia é apenas ponta do iceberg

Além de Vitória, Vila Velha e Serra, Fundão e Guarapari, na Grande Vitória, outros municípios no litoral são afetados pelas mudanças nas correntes oceânicas provocadas pela construção e ampliação de píeres por parte de grandes projetos industriais

Público em 02 abr 2026 às 03:30



Colunista

Arlindo Villaschi

arlindo@villaschi.pro.br

Autenticar documento em /autenticidade

com o identificador 3300340031003500360035003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

Águas contaminadas: a Guarderia é apenas ponta do iceberg Arlindo Villaschi

A mancha escura e fétida que provoca incomodo em quem frequenta e passa pela Guarderia e áreas vizinhas na Praia Comprida, em Vitória, é apenas a camada impossível de deixar de ser vista do descaso como as águas capixabas são há muito tratadas.

A balneabilidade das praias não é apenas um dado técnico — é um fator determinante para a reputação turística do Estado.

Informações seguras, atualizadas e respostas rápidas das autoridades são essenciais para garantir segurança sanitária e evitar insegurança comunicacional.

Balneabilidade não é apenas um relatório semanal. É confiança pública, competitividade turística e compromisso com a saúde coletiva.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300340031003500360035003A005000

Assinado eletronicamente por **Deyvid Luiz dos Santos Ferreira** em **08/04/2026 12:19**

Checksum: **198D5D78D70B209413469C3B76B0CAD98B24C979385086A864F3E778E95ABF68**