

## Estação Rádio da Marinha em Salvador

### Carta de serviço ao cliente



#### ENDEREÇO:

Morro do Toc-Toc, S/Nº - São Tomé de Paripe - Salvador - BA - CEP 40.800-300

#### SÍTIO ELETRÔNICO:

intranet: [www.erms.mb](http://www.erms.mb)

E-mail: [erms.secom@marinha.mil.br](mailto:erms.secom@marinha.mil.br)

#### TELEFONES:

(71)3307-3987 - Sala de Estado

(71)3307-3945 - Sala de Controle

(71)3307-3661 - Secretaria

### Nossa Tripulação

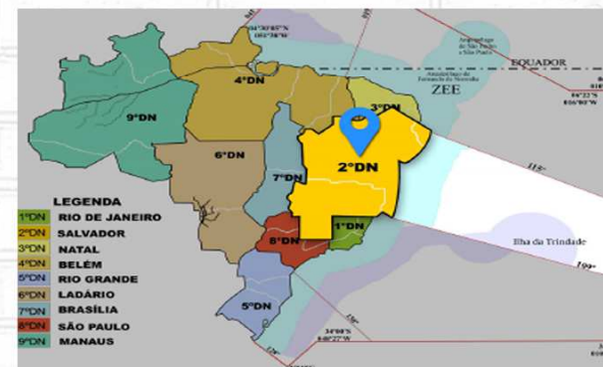


PWF-33 SEM QRM, SEMPRE QAP.



### Área de responsabilidade da ERMS

Área terrestre que abrange os Estados da Bahia e Sergipe e os municípios do Estado de Minas Gerais com sede ao norte da poligonal definida pelos paralelos 18°30'S, meridiano de 44°30'W, paralelo de 20°00'S, meridiano de 47°00'W e paralelo de 18°00'S. Área marítima, sob jurisdição brasileira, compreendida entre as linhas de marcação 115° e 109°, com origem, respectivamente, nos pontos do litoral brasileiro situados nas divisas entre os Estados de Alagoas e Sergipe e da Bahia com Espírito Santo, exceto a área marítima sob jurisdição brasileira correspondente as ilhas de Trindade e Martin Vaz. Área fluvial e lacustre que abrange a hidrovia do Rio São Francisco à montante da hidroelétrica de Paulo Afonso e as demais bacias fluviais, lagos e lagoas existentes na área terrestre sob sua jurisdição.



A Estação Rádio da Marinha em Salvador orgulha-se de estar sempre pronta para atender nossos meios, 24 horas por dia, nas frequências do Serviço Móvel Marítimo e do Serviço Fixo.

## Histórico da OM

A Estação Rádio da Marinha em Salvador (ERMS) passou a fazer parte da estrutura do então Ministério da Marinha em 03 de maio de 1958, data em que ocorreu a mudança de seu nome para o atual, sendo portanto considerada o dia do seu aniversário.

Um ano depois, em 1969, o Posto de Recepção (PR) de Salinas de Margarida foi desativado e transferido para o Morro do Toc-Toc, no interior da Base Naval de Aratu e, em 1980, por razões técnicas, o Posto de Transmissão (PT) também foi transferido para o interior dessa mesma Base, sendo então instalado na Ponta da Areia. Esta configuração PT e PR permanece até os dias atuais.

Devido à capacidade de nossos equipamentos e antenas e a uma localização privilegiada e estratégica, somos capazes de transmitir e receber informações de interesse, contribuindo, com eficiência, para o Comando e Controle das missões dos nossos meios navais, aeronavais e terrestres.

## Missão da OM

Contribuir para o pleno exercício do Comando pelas autoridades navais, o controle das comunicações navais e as atividades de Inteligência da MB.

Para consecução de seus propósitos, cabem às Estações Rádio/Radiogoniométricas da Marinha proporcionar comunicações entre as OM da MB, ou entre estas e outras organizações de interesse da MB, pela operação das redes e circuitos do Sistema de Comunicações da Marinha, cumprir e fiscalizar a doutrina, as normas, os procedimentos e as demais instruções de comunicações vigentes na MB, em suas jurisdições e monitorar, interceptar e analisar o tráfego de radiocomunicações, bem como efetuar radiolocalização, quando couber, de acordo com diretrizes específicas.

## Visão do Futuro

Preparar a infraestrutura de comunicações da ERMS com vistas a estar pronta, até 2022, a ser inserida como uma estação do Sistema Estratégico de Comunicações em Alta Frequência (SECAF), visando sua automação através de um sistema digital e aprimorar a capacitação do pessoal para emprego de novas tecnologias, a fim de incrementar a eficiência dos sistemas de comunicações, tornando-se referência na automação de estações rádio na MB.



## Serviços Prestados pela ERMS



Manutenção em Antenas e Equipamentos



Equipe de Apoio Técnico

É um serviço prestado pela ERMS, visando apoiar as OM da área do Com2ºDN, em relação a pequenos reparos, a instalação e manutenção de equipamentos de comunicações e ao adestramento das Equipes das OM apoiadas.

## Exemplos de Guarneçamento

### REOMARINHA

Nossa Estação garante a Rede Operativa da Marinha permanentemente, sempre atento as chamadas de Navios dentro ou fora da nossa área de responsabilidade.

### REDE FUNCIONAL

Esta rede, em Radiotelefonia e Radiodados, é garantida permanentemente, visando o atendimento às OMs e aos Navios subordinados ao Com2ºDN, de acordo com os Indicativos previamente estabelecidos pelo noso ComImSup.

### BORDO-TERRA

Através do Serviço Móvel Marítimo, em Radio dados de Baixa Velocidade, a ERMS encontra-se continuamente garantindo as frequências previstas, a fim de apoiar os Navios no mar quanto ao escoamento de suas mensagens.

### GATEWAY-HF

A PWF-33 encontra-se sempre pronta, quando ativada, para efetuar o tráfego operativo entre os Navios em viagem e os Comandos de terra, através do canal de Radiodados GATEWAY-HF.

## Página de Intranet

A fim de estar mais próxima de seus clientes, a ERMS possui uma página na intranet na qual disponibiliza diversas informações acerca de seus serviços e de terceiros, tais como: Tráfego TB, Cartas Sinóticas, Meteoromarinha, Aviso aos Navegantes, Consulta a Endereços e Indicativos Navais, etc. Nesta página, também é disponibilizado o link 'Fale Conosco', onde nossos clientes poderão fazer consultas, sugestões ou reclamações acerca dos serviços prestados pela PWF-33.