



TRANSPETRO

PETROBRAS TRANSPORTE S.A

MOÇO DE MÁQUINAS (MOM)

EDITAL Nº 1 - TRANSPETRO/PSP/MAR-
2026.1, DE 14/08/2026

CÓD: OP-074AG-26
7901183005291

ÍNDICE

Língua Portuguesa

1. Compreensão de textos de gêneros variados.....	9
2. Ortografia oficial	10
3. Mecanismos de coesão textual.....	10
4. Emprego das classes de palavras	11
5. Concordância nominal e verbal	18
6. Emprego do sinal indicativo de crase.....	20
7. Sinais de pontuação	20
8. Significação das palavras.....	22

Legislação Marítima e Ambiental

1. Aspectos Gerais: Autoridade Marítima; Águas Jurisdicionais Brasileiras.....	31
2. Aspectos gerais da carreira de Aquaviários: Fluxo de carreira; Caderneta de Inscrição e Registro – CIR; Causas de cancelamento e de apreensão da CIR; Tempo de embarque; Rol de equipagem; Atribuições do comandante e competência para aplicar penalidades; Faltas disciplinares; Atribuições dos marítimos; Obrigações de trabalho e previdência social ..	34
3. Legislação Ambiental: Cargas perigosas; Medidas de segurança no manuseio de cargas perigosas; Combate à poluição; Transporte de óleo, substância nociva ou perigosa	37

Conscientização sobre proteção de navio

1. Introdução: Ameaças aos transportes marítimos; Operações portuárias Portos/Navios	45
2. Política de proteção marítima: Convenções internacionais, códigos e recomendações; Legislação e regulamentos governamentais relevantes: para os navios; para os portos; Definições e siglas dos principais termos e expressões empregadas em prática marítima; Manuseio de informações sigilosas relacionadas à proteção e comunicações	48
3. Responsabilidades sobre proteção: Os governos contratantes; As organizações de proteção reconhecidas (RSO); A Companhia; Os navios; As instalações portuárias; O oficial de proteção do navio (SSO/OPN); O coordenador de proteção da Companhia (CSO/CPC); O funcionário de proteção de instalações portuárias/supervisor de segurança portuária (PFSO/SSP); Os tripulantes com tarefas relacionadas à proteção; Pessoal das instalações portuárias com funções específicas de proteção.....	52
4. Equipamentos de proteção: Equipamentos 57e sistemas de proteção: Sistema de Alerta de Proteção do Navio (SSAS); Equipamentos de comunicação; Sistema de iluminação; Limitações operacionais de equipamentos e sistemas; Testes, calibração e manutenção dos equipamentos e sistemas.....	55

Conhecimentos Elementares de Primeiros Socorros

1. Princípios gerais: Primeiros socorros; Técnicas de primeiros socorros; Omissão de socorro; Perigos no local do acidente; Medidas imediatas a serem tomadas em situação de emergência. Estruturas e funções do corpo: Sinais vitais em um acidentado: respiração, pulsação e temperatura. Resgate e transporte da vítima: Transporte seguro de um acidentado.	63
---	----

ÍNDICE

Técnicas de Sobrevivência Pessoal

1. Fundamentos da sobrevivência no mar: Fundamentos da sobrevivência no mar; Tabela mestra	85
2. Equipamentos individuais de salvatagem	88
3. Embarcações de sobrevivência e de salvamento	91
4. Equipamentos de comunicação e sinalização de emergência	94
5. Postos de reunião e de abandono nas embarcações salva-vidas	98
6. Evacuação e abandono por helicóptero e por mar	101

Segurança no Trabalho

1. Introdução ao estudo da segurança no trabalho: Segurança do trabalho; Conceito; Trabalho em compartimentos e espaços confinados; Ergonomia (NR 17)	109
2. Acidente do trabalho: conceito técnico e legal; causas e consequências dos acidentes; equiparações de acidente do trabalho; Comunicação de Acidente do Trabalho (CAT); Riscos ambientais e profissionais: riscos físicos, químicos e biológicos	112
3. Legislação no Brasil sobre saúde e segurança no trabalho: Equipamento de Proteção Individual (EPI) - NR 6	115
4. Segurança e saúde nos trabalhos em espaços confinados (NR 33)	120
5. Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio (CIPA) - NR 5	125
6. Segurança e Saúde no trabalho aquaviário - NR 30	129

Prevenção e Controle da Poluição do Meio Ambiente Aquaviário

1. Poluição: Poluição e seus tipos; Principais agentes poluidores; Precauções a serem observadas na prevenção e atuação dos órgãos responsáveis pela política ambiental; Precauções a serem tomadas para prevenir a poluição do meio ambiente marinho	133
---	-----

Procedimentos de Emergências

1. Segurança a bordo das embarcações: Responsabilidade, organização, administração e a prática da segurança; Riscos profissionais; Manutenção da higiene a bordo	141
2. Treinamentos e exercícios para fainas de emergência: Treinamentos realizados a bordo; Exercícios e fainas de emergência; Contenção e derrame de óleo	144

Relações Interpessoais e Responsabilidades Sociais

1. Relações Humanas: Características da boa comunicação no ambiente de trabalho; Ações preventivas para um bom relacionamento no trabalho; Relacionamento humano a bordo do navio; Reconhecendo e mitigando preconceitos no ambiente de trabalho	153
2. Trabalho em equipe: Cooperação e competição; Competências individuais e desenvolvimento de uma equipe de trabalho; Avaliação de desempenho de pessoas e equipes de trabalho	156

ÍNDICE

3. Liderança: Conceito; Distinção entre liderança e chefia; A importância do líder na motivação de sua equipe; Valores e competências do líder; Aspectos fundamentais da liderança.....	159
---	-----

Prevenção e Combate a Incêndio

1. Prontidão para responder a situações de emergência em caso de incêndio: Vigilância e proteção; Meios de transmissão do fogo; Ações a bordo em caso de incêndio; Classificação dos incêndios e utilização dos agentes extintores	167
2. Combate e extinção de incêndios: Instalações fixas de combate a incêndio; Roupas de bombeiro; Proteção pessoal; Máscaras e aparelhos de respiração; Dispositivos e equipamentos de combate a incêndio: sistema fixo e móvel; Métodos de combate a incêndio; Agentes de combate a incêndio, brigadas de incêndio; Procedimentos para combate a incêndio; Aparelhos de respiração autônomos para combate a incêndio e resgates	170

Arquitetura Naval Aplicada

1. Aspectos básicos sobre construção das embarcações: Principais compartimentos: superestrutura (tijupá, passadiço, compartimentos habitáveis, praça de máquinas), porões, cobertas, tanques, paióis, máquina do leme	177
2. Poleame, aparelhos de laborar e acessórios: Aparelhos de laborar: teque, talhas e estralheiras; - Acessórios dos aparelhos de laborar: sapatilhos, gatos, manilhas, macacos, terminais e grampos	180
3. Equipamentos do passadiço: Telégrafo da máquina	184
4. Aparelho de Governo: Principais tipos de transmissão entre o servo-motor e a roda do leme.	187

Pintura e Conservação de Embarcação

1. Métodos de tratamento e proteção contra a corrosão; Ponto de orvalho, “holding primer”, grau de intemperismo; Processos de preparação da superfície para receber o revestimento; Esquema de pintura; Proteção catódica e sua utilização a bordo; Revestimentos metálicos; Principais cuidados na manutenção de superfícies galvanizadas	195
2. Esquema de pintura para embarcações. Processos de limpeza e preparo da superfície a ser pintada; Perfil de ancoragem; Componentes da tinta Processos de secagem das tintas de acordo com sua resina (veículo); Espessura da pintura (filme); Componentes do esquema de pintura	198
3. Utensílios e equipamentos de tratamento e pintura. Utensílios de pintura; Equipamentos utilizados no tratamento das superfícies; Procedimentos básicos para manutenção dos utensílios e equipamentos de tratamento e pintura.....	202
4. Precauções de segurança no tratamento/pintura	205

Máquinas e Sistemas Auxiliares

1. Tubulações e acessórios: Padrão de cores das tubulações marítima; Materiais empregados na fabricação dos tubos; Processos de fabricação de tubos sem e com costura; Processo de acabamento de tubos por trefilação; Processos de dobramento das tubulações; Técnicas de uniões de tubos; Acessórios para união/conexão dos tubos; Características das tubulações em função do fluido conduzido; Características das tubulações para altas e baixas temperaturas.....	213
2. Válvulas e acessórios: Importância das válvulas nas tubulações; Principais tipos de válvulas; Partes principais de uma válvula	217
3. Instrumentação de controle: Unidades de medida de pressão, temperatura, vazão, volume e nível	220
4. Lubrificação e sistemas de recebimento, transferência, purificação e clarificação de óleo lubrificante	224
5. Sistema de água de circulação	227
6. Sistema de água de lastro	230

ÍNDICE

7. Sistema de ar comprimido	233
8. Sistema de tratamento de águas servidas	237
9. Sistema de recebimento e transferência de óleo combustível	240
10. Sistema de governo	243

Serviço de Quarto de Máquinas de Apoio

1. Regras e princípios aplicados em um serviço de quarto de máquinas: Termos utilizados serviço de quarto de máquinas; Procedimentos de apoio durante o serviço de quarto de máquinas: recebimento e passagem do serviço; serviços de rotina realizados durante um serviço de quarto; manutenção da escrituração do diário de máquinas e sua importância	251
2. Precauções de segurança e ações imediatas: Importância de rondas em praça de máquinas guarnecida; Importância da supervisão/verificação eletrônica em praça de máquinas desguarnecidas; Comunicação com o passadiço ou com o chefe de máquinas; Atitude mental e incentivo na segurança da navegação; Atenção especial com o funcionamento dos equipamentos após reparos por oficina externa; Familiarização com a praça de máquinas, incluindo as rotas de fuga e equipamentos de emergência; Ações imediatas a serem tomadas em caso de acidentes	255

Manutenção de Máquinas e Equipamentos Auxiliares

1. Aspectos gerais da manutenção: Manutenção; Manutenções: corretiva, preventiva e preditiva; Período de manutenção; Planejamento da manutenção; Equipe de trabalho de manutenção; Ferramentas comuns e especiais utilizadas na manutenção; Cuidados com os sobresselentes; Materiais de limpeza; Procedimentos de segurança	263
2. Técnicas de desmontagens: ados técnicos referentes a desmontagem; Ferramentas utilizadas na desmontagem; Recursos técnicos de desacoplamento de superfícies em contato; Posição e sequência de desmontagem	266

Motores Diesel e Sistemas de Propulsão

1. Sistema de propulsão: Tipos de sistemas de propulsão a motor diesel; Principais características dos componentes de um sistema de propulsão a motor diesel; Termos técnicos aplicados aos motores diesel; Princípio de funcionamento do motor diesel	275
--	-----

Ferramentaria

1. Ferramentas de uso comum: Chaves: de boca, de boca ajustável, de colar, de caixa e especial; Torquês e corta parafusos; Tornos de bancada; Martelos, chaves de fenda, alicates comuns e alicates de punções	283
2. Ferramentas para cortar metais: Tesouras: reta, circular, arqueada e combinada; Conceitos básicos de serras de arco; Talhadeiras e bedames; Limas	286
3. Ferramentas para furar metais: Brocas; Máquinas de furar: manuais, elétricas e de bancada; Escareadores, rebaixadores cilíndricos e alargadores	289
4. Ferramentas para abrir rosca: Roscas: quadrada, acme, francesa e inglesa; Características de uma rosca: diâmetros, passo, avanço e perfil; Machos, desandadores, tarraxas, cossinetes e saca estojos	293
5. Ferramentas para tubos: Corta tubos; Tarraxas para tubos de metal; Virador de tubos de metal	296
6. Elementos de fixação e acessórios: Parafusos; Porcas e Arruelas; Pinos e Contrapinos; Chavetas; Rebites	299

LÍNGUA PORTUGUESA

COMPREENSÃO DE TEXTOS DE GÊNEROS VARIADOS

COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS

► Definição Geral

Embora correlacionados, compreensão e interpretação são processos distintos. A compreensão refere-se ao entendimento das informações explícitas do texto, enquanto a interpretação envolve a elaboração de conclusões fundamentadas a partir dessas informações.

Exemplificando, quando uma avaliação exige a compreensão de uma questão, a resposta encontra-se explicitamente no texto. Já a interpretação ocorre quando o leitor, a partir das informações textuais, elabora conclusões logicamente fundamentadas.

► Compreensão de Textos

A compreensão textual consiste na análise do que está explícito no texto, ou seja, na identificação da mensagem. Compreender um texto é assimilar intelectualmente sua mensagem, identificando com precisão as informações explícitas nele contidas.

Compreender um texto é captar, de forma objetiva, a mensagem transmitida por ele. Portanto, a compreensão textual envolve a decodificação da mensagem que é feita pelo leitor.

Por exemplo, ao ouvirmos uma notícia, automaticamente compreendemos a mensagem transmitida por ela, assim como o seu propósito comunicativo, que é informar o ouvinte sobre um determinado evento.

► Interpretação de Textos

É o entendimento que resulta da associação entre as ideias do texto, permitindo ao leitor inferir sentidos implícitos, sem ultrapassar os limites estabelecidos pelo próprio texto. Resumidamente, interpretar é atribuir sentido ao texto por meio de inferências e da relação entre suas ideias, sempre com base nos elementos linguísticos e discursivos apresentados.

A interpretação de textos compreende a habilidade de se chegar a conclusões específicas após a leitura de algum tipo de texto, seja ele escrito, oral ou visual.

Grande parte da bagagem interpretativa do leitor é resultado da leitura, integrando um conhecimento que foi sendo assimilado ao longo da vida. Interpretação de texto é a habilidade de inferir informações implícitas, estabelecer relações entre ideias e compreender sentidos não expressos literalmente, sempre com base nos elementos linguísticos e discursivos do texto.

Exemplo de compreensão e interpretação de textos

Para compreender melhor a compreensão e interpretação de textos, analise a questão abaixo, que aborda os dois conceitos em um texto misto (verbal e visual):

FGV > SEDUC/PE > Agente de Apoio ao Desenvolvimento Escolar Especial > 2015

Português > Compreensão e interpretação de textos

A imagem a seguir ilustra uma campanha pela inclusão social.



“A Constituição garante o direito à educação para todos e a inclusão surge para garantir esse direito também aos alunos com deficiências de toda ordem, permanentes ou temporárias, mais ou menos severas.”

A partir do fragmento acima, assinale a afirmativa **incorreta**.

(A) A inclusão social é garantida pela Constituição Federal de 1988.

(B) As leis que garantem direitos podem ser mais ou menos severas.

(C) O direito à educação abrange todas as pessoas, deficientes ou não.

(D) Os deficientes temporários ou permanentes devem ser incluídos socialmente.

(E) “Educação para todos” inclui também os deficientes.

Resolução:

Em “A” – Errado: o texto é sobre direito à educação, incluindo as pessoas com deficiência, ou seja, inclusão de pessoas na sociedade.

Em “B” – Certo: o complemento “mais ou menos severas” se refere à “deficiências de toda ordem”, não às leis.

Em “C” – Errado: o advérbio “também”, nesse caso, indica a inclusão/adção das pessoas portadoras de deficiência ao direito à educação, além das que não apresentam essas condições.

Em “D” – Errado: além de mencionar “deficiências de toda ordem”, o texto destaca que podem ser “permanentemente ou temporárias”.

AMOSTRA

Em “E” – Errado: a alternativa apenas retoma a ideia central do texto, sem apresentar qualquer informação incorreta, motivo pelo qual não atende ao comando da questão

Resposta: Letra B.

ORTOGRAFIA OFICIAL

A ortografia oficial diz respeito às regras gramaticais referentes à escrita correta das palavras. Para melhor entendê-las, é preciso analisar caso a caso. Lembre-se de que a melhor maneira de memorizar a ortografia correta de uma língua é por meio da leitura, que também faz aumentar o vocabulário do leitor.

Neste texto serão abordadas regras para dúvidas frequentes entre os falantes do português. No entanto, é importante ressaltar que existem inúmeras exceções para essas regras, portanto, fique atento!

► **Alfabeto**

O primeiro passo para compreender a ortografia oficial é conhecer o alfabeto (os sinais gráficos e seus sons). No português, o alfabeto se constitui 26 letras, divididas entre **vogais** (a, e, i, o, u) e **consoantes** (restante das letras).

Com o Novo Acordo Ortográfico, as consoantes **K**, **W** e **Y** foram reintroduzidas ao alfabeto oficial da língua portuguesa, de modo que elas são usadas apenas em duas ocorrências: **transcrição de nomes próprios e abreviaturas e símbolos de uso internacional**.

► **Uso do “X”**

Algumas dicas são relevantes para saber o momento de usar o X no lugar do CH:

- Depois das sílabas iniciais “me” e “en” (ex: mexerica; enxergar)
- Depois de ditongos (ex: caixa)
- Palavras de origem indígena ou africana (ex: abacaxi; orixá)

► **Uso do “S” ou “Z”**

Algumas regras do uso do “S” com som de “Z” podem ser observadas:

- Depois de ditongos (ex: coisa)
- Em palavras derivadas cuja palavra primitiva já se usa o “S” (ex: casa > casinha)
- Nos sufixos “ês” e “esa”, ao indicarem nacionalidade, título ou origem. (ex: portuguesa)
- Nos sufixos formadores de adjetivos “ense”, “oso” e “osa” (ex: populoso)

► **Uso do “S”, “SS”, “Ç”**

- “S” costuma aparecer entre uma vogal e uma consoante (ex: diversão)
- “SS” costuma aparecer entre duas vogais (ex: processo)
- “Ç” costuma aparecer em palavras estrangeiras que passaram pelo processo de aportuguesamento (ex: muçarela)

Os diferentes porquês

POR QUE	Usado para fazer perguntas. Pode ser substituído por “por qual motivo”
PORQUE	Usado em respostas e explicações. Pode ser substituído por “pois”
POR QUÊ	O “que” é acentuado quando aparece como a última palavra da frase, antes da pontuação final (interrogação, exclamação, ponto final)
PORQUÊ	É um substantivo, portanto costuma vir acompanhado de um artigo, numeral, adjetivo ou pronome

► **Parônimos e homônimos**

As palavras **parônimas** são aquelas que possuem grafia e pronúncia semelhantes, porém com significados distintos.

Ex.:

*Cumprimento (saudação) X comprimento (extensão);
Tráfego (trânsito) X tráfico (comércio ilegal).*

Já as palavras **homônimas** são aquelas que possuem a mesma grafia e pronúncia, porém têm significados diferentes.

Ex.:

*Rio (verbo “rir”) X rio (curso d’água);
Manga (blusX manga (fruta)).*

MECANISMOS DE COESÃO TEXTUAL

A coerência e a coesão são essenciais na escrita e na interpretação de textos. Ambos se referem à relação adequada entre os componentes do texto, de modo que são independentes entre si. Isso quer dizer que um texto pode estar coeso, porém incoerente, e vice-versa.

Enquanto a coesão tem foco nas questões gramaticais, ou seja, ligação entre palavras, frases e parágrafos, a coerência diz respeito ao conteúdo, isto é, uma sequência lógica entre as ideias.

► **Coesão**

A coesão textual ocorre, normalmente, por meio do uso de **conectivos** (preposições, conjunções, advérbios). Ela pode ser obtida a partir da **anáfora** (retoma um componente) e da **catáfora** (antecipa um componente).

LEGISLAÇÃO MARÍTIMA E AMBIENTAL

ASPECTOS GERAIS: AUTORIDADE MARÍTIMA; ÁGUAS JURISDICIONAIS BRASILEIRAS

AUTORIDADE MARÍTIMA: FUNDAMENTO INSTITUCIONAL E ÂMBITO DE ATUAÇÃO

► Posição da Autoridade Marítima no sistema jurídico-administrativo brasileiro

A Autoridade Marítima constitui a função estatal responsável por disciplinar, coordenar e fiscalizar matérias relacionadas à segurança da navegação, à salvaguarda da vida humana no meio aquaviário, ao ordenamento do tráfego e à prevenção da poluição causada por embarcações, plataformas e suas instalações de apoio. No Brasil, o Comandante da Marinha é designado Autoridade Marítima para o trato das atribuições subsidiárias específicas da Marinha relacionadas ao uso do mar e das águas interiores. Essa designação não transforma toda atividade marítima em matéria militar; ela estabelece uma competência administrativa especializada, exercida dentro dos limites definidos pelo ordenamento jurídico.

A atuação da Autoridade Marítima relaciona-se diretamente com a segurança do tráfego aquaviário. Esse campo compreende tanto o mar aberto quanto as hidrovias interiores e alcança embarcações nacionais, tripulantes, profissionais não tripulantes e passageiros, além de embarcações estrangeiras quando submetidas à jurisdição brasileira. O exercício da autoridade envolve funções normativas, técnicas, fiscalizatórias e administrativas, que se materializam por meio de normas de segurança, inspeções, vistorias, controle documental e medidas destinadas a assegurar condições adequadas de navegação.

Competência e descentralização funcional

Embora a condição de Autoridade Marítima recaia sobre o Comandante da Marinha, a execução cotidiana das atribuições ocorre por intermédio da estrutura administrativa da Marinha, especialmente dos órgãos encarregados da segurança do tráfego aquaviário e das organizações subordinadas que atuam regional e localmente. Essa distribuição funcional permite que a atividade regulatória e fiscalizatória alcance portos, terminais, fundeadouros, marinas, rios, lagos, áreas costeiras e demais espaços em que exista navegação sujeita ao controle brasileiro.

A descentralização não significa fragmentação da autoridade. As competências exercidas pelos diferentes órgãos permanecem vinculadas à mesma finalidade institucional e devem observar as normas técnicas e administrativas expedidas no âmbito da Autoridade Marítima. A estrutura administrativa permite adaptar a fiscalização às características de cada área de navegação, considerando condições hidrográficas, intensidade do tráfego, riscos operacionais, tipos de embarcação e peculiaridades portuárias.

► Atribuições relacionadas à navegação e ao meio ambiente

O conjunto de atribuições da Autoridade Marítima inclui a elaboração de normas sobre habilitação e cadastro de aquaviários e amadores, tráfego e permanência de embarcações, entrada e saída de portos e fundeadouros, inspeções navais, vistorias, arqueação, borda livre, lotação, identificação, classificação e inscrição de embarcações. Também alcança aspectos do ordenamento do espaço aquaviário quando obras, dragagens ou outras intervenções possam repercutir sobre a segurança da navegação.

A prevenção da poluição ambiental integra expressamente a finalidade da atuação marítima. Embarcações e plataformas podem representar fontes relevantes de risco ambiental em razão de óleo, combustíveis, cargas perigosas, resíduos, águas contaminadas ou acidentes operacionais. A competência da Autoridade Marítima nesse domínio concentra-se nas atividades vinculadas à navegação e às unidades flutuantes ou marítimas sob sua esfera de fiscalização, sem afastar as competências ambientais atribuídas a outros órgãos públicos.

Coordenação com outras autoridades públicas

A gestão do espaço marítimo exige atuação coordenada entre diferentes instituições. A Autoridade Marítima não substitui órgãos ambientais, aduaneiros, sanitários, policiais, portuários ou de imigração. Cada instituição atua segundo competência própria, podendo haver sobreposição territorial sem identidade de função jurídica. A mesma área marítima pode estar simultaneamente sujeita a regras de segurança da navegação, proteção ambiental, controle aduaneiro, fiscalização sanitária e proteção de recursos naturais.

Essa coexistência de competências torna essencial distinguir jurisdição territorial de competência material. A existência de poder de fiscalização em determinada área não significa que uma única autoridade possua atribuição exclusiva sobre todos os fatos nela ocorridos. O modelo brasileiro distribui responsabilidades conforme a matéria regulada, permitindo atuação integrada quando um mesmo evento produz efeitos em mais de um domínio administrativo.

AMOSTRA

**SEGURANÇA DO TRÁFEGO AQUAVIÁRIO E PODER DE
POLÍCIA MARÍTIMA****► Regulação preventiva da navegação**

A segurança do tráfego aquaviário depende de um sistema preventivo capaz de reduzir riscos antes que ocorram acidentes. A Autoridade Marítima estabelece requisitos técnicos e operacionais destinados a garantir que embarcações, tripulações e atividades de navegação mantenham condições compatíveis com a segurança da vida humana, a proteção do patrimônio e a preservação ambiental. Essa atuação preventiva envolve controle da qualificação profissional, condições de navegabilidade, equipamentos de segurança, lotação, documentação e adequação da embarcação ao serviço ou à área em que opera.

A vistoria possui função técnico-administrativa e verifica o atendimento a requisitos nacionais e internacionais relacionados, entre outros aspectos, à segurança, habitabilidade e prevenção da poluição. A inspeção naval, por sua vez, integra a fiscalização do cumprimento das normas aplicáveis ao tráfego aquaviário. A distinção entre esses instrumentos é relevante porque a vistoria examina tecnicamente determinadas condições da embarcação ou plataforma, enquanto a inspeção naval está associada à verificação do cumprimento das regras de segurança durante a atividade marítima ou aquaviária.

Controle de pessoas, embarcações e operações

A segurança da navegação não depende apenas das características físicas da embarcação. A formação e habilitação das pessoas que exercem funções a bordo são elementos essenciais do sistema. Por essa razão, a Autoridade Marítima disciplina o cadastro e a habilitação de aquaviários e amadores, bem como requisitos relacionados à composição das tripulações. O objetivo é assegurar que as funções operacionais sejam desempenhadas por pessoas tecnicamente aptas e em número compatível com a operação segura.

O controle também alcança o tráfego e a permanência de embarcações nas águas sob jurisdição nacional. Entrada e saída de portos, utilização de fundeadouros, circulação em áreas com restrições e operação em zonas de risco podem ser submetidas a regras específicas. A intensidade do controle varia conforme a natureza da navegação, as características da área, o porte da embarcação e os riscos existentes.

► Poder de polícia administrativa e medidas de fiscalização

A Autoridade Marítima exerce poder de polícia administrativa quando condiciona ou restringe atividades privadas para proteger interesses públicos relacionados à segurança da navegação e à proteção ambiental. Esse poder não é ilimitado: deve possuir fundamento normativo, finalidade pública e proporcionalidade entre a medida adotada e o risco que se pretende controlar.

A fiscalização pode resultar na identificação de irregularidades documentais, técnicas ou operacionais. Dependendo da natureza da infração e do risco envolvido, podem ser adotadas medidas administrativas previstas no regime jurídico aplicável. O objetivo central não é apenas sancionatório. Muitas providências possuem caráter preventivo e visam impedir que uma embarcação sem condições adequadas continue operando ou que determinada atividade produza situação de perigo.

Prevenção da poluição por embarcações e plataformas

A dimensão ambiental está integrada à segurança aquaviária. Acidentes de navegação podem produzir derramamento de óleo, liberação de substâncias nocivas e outros efeitos sobre ecossistemas costeiros, marinhos e fluviais. Da mesma forma, práticas operacionais inadequadas podem gerar poluição mesmo sem acidente.

A Autoridade Marítima atua sobre os aspectos de prevenção da poluição vinculados a embarcações, plataformas e instalações de apoio submetidas ao seu controle. Essa atuação envolve requisitos técnicos, procedimentos operacionais e fiscalização. A ocorrência de dano ambiental pode, simultaneamente, atrair a competência de órgãos ambientais e de outras autoridades públicas. Não existe contradição nessa atuação paralela, pois cada órgão examina o fato conforme a competência que a legislação lhe atribui.

A proteção ambiental no meio aquaviário, assim, combina prevenção técnica, fiscalização administrativa e coordenação institucional. A eficiência do sistema depende da integração entre segurança da navegação e gestão ambiental, já que muitos riscos marítimos possuem consequências humanas, patrimoniais e ecológicas ao mesmo tempo.

**ÁGUAS JURISDICIONAIS BRASILEIRAS: CONCEITO E
ESPAÇOS MARÍTIMOS****► Sentido jurídico de Águas Jurisdicionais Brasileiras**

A expressão Águas Jurisdicionais Brasileiras, frequentemente identificada pela sigla AJB, designa as águas interiores e os espaços marítimos nos quais o Brasil exerce algum grau de jurisdição sobre atividades, pessoas, instalações, embarcações e recursos naturais vivos e não vivos encontrados na massa líquida, no leito ou no subsolo marinho. O conceito é funcional: indica os espaços em que o Estado brasileiro possui competências jurídicas de controle e fiscalização, respeitados os limites estabelecidos pelo direito nacional e internacional.

As AJB não correspondem a uma faixa marítima uniforme sujeita ao mesmo tipo de poder estatal. Dentro desse conjunto existem espaços submetidos a regimes jurídicos diferentes. Em determinadas áreas, o Brasil exerce soberania; em outras, exerce direitos de soberania ou competências específicas de fiscalização. Essa diferença é indispensável para compreender o alcance dos poderes estatais no mar.

No âmbito marítimo, o conceito de AJB compreende a faixa de até duzentas milhas marítimas contadas a partir das linhas de base, acrescida, quando existente, das águas sobrejacentes à extensão da plataforma continental além das duzentas milhas, para os fins definidos no regime aplicável. A presença dessas águas no conceito administrativo de AJB não elimina as diferenças jurídicas entre a coluna d'água, o leito e o subsolo.

► Mar territorial e zona contígua

O mar territorial brasileiro possui largura de doze milhas marítimas, medidas a partir das linhas de base legalmente estabelecidas. Nesse espaço, a soberania do Brasil alcança a massa de água, o espaço aéreo sobrejacente, o leito e o subsolo. Trata-se do regime de poder estatal mais intenso entre os espaços marítimos situados além das águas interiores.

CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE PROTEÇÃO DE NAVIO

INTRODUÇÃO: AMEAÇAS AOS TRANSPORTES MARÍTIMOS; OPERAÇÕES PORTUÁRIAS PORTOS/NAVIOS

A proteção marítima compreende o conjunto de medidas destinadas a prevenir, detectar e responder a atos intencionais capazes de ameaçar navios, instalações portuárias, pessoas, cargas, provisões e operações. Seu propósito é reduzir oportunidades para a ocorrência de incidentes e estabelecer condições para uma resposta organizada quando determinada ameaça se manifesta.

É importante diferenciar proteção de segurança operacional. A proteção está associada principalmente a atos deliberados, como acesso não autorizado, sabotagem, terrorismo, contrabando ou interferência intencional. A segurança operacional, por sua vez, concentra-se na prevenção de acidentes, falhas técnicas, incêndios acidentais, colisões e outros eventos não intencionais.

Dimensão	Foco predominante	Exemplo
Proteção marítima	atos intencionais	acesso clandestino ou sabotagem
Segurança operacional	acidentes e falhas	queda, colisão ou falha de equipamento
Segurança ocupacional	proteção do trabalhador	prevenção de acidentes de trabalho

► Importância estratégica do sistema marítimo-portuário

Navios e portos são componentes de uma cadeia logística integrada. A interrupção de uma operação marítima pode afetar fornecimento de mercadorias, abastecimento industrial, cadeias produtivas e circulação internacional de bens. Por isso, a proteção não se limita ao navio isoladamente: envolve também terminais, áreas de fundeio, acessos terrestres, pátios, armazéns e sistemas de informação.

Interface navio–porto

A interface navio–porto corresponde ao período e às atividades em que navio e instalação portuária interagem diretamente. Durante essa interação ocorrem circulação de pessoas, movimentação de cargas, abastecimento, entrega de provisões, manutenção e troca de informações.

Essa concentração de atividades amplia a necessidade de coordenação. A proteção depende da compatibilidade entre as medidas adotadas a bordo e aquelas mantidas pela instalação portuária.

► Responsabilidade compartilhada

A proteção não é responsabilidade exclusiva do pessoal especializado. Tripulantes, trabalhadores portuários, operadores, prestadores de serviço e demais pessoas autorizadas precisam respeitar procedimentos e comunicar condições anormais.

Algumas atitudes constituem a base da cultura de proteção:

- Manter atenção ao ambiente e reconhecer mudanças incomuns.
- Respeitar áreas restritas e controles de acesso.
- Não emprestar credenciais ou permitir entrada por conveniência.
- Comunicar imediatamente situações suspeitas pelos canais definidos.
- Preservar informações sensíveis sobre rotinas e medidas de proteção.

► Risco, ameaça e vulnerabilidade

Uma ameaça representa a possibilidade de ocorrência de ação capaz de produzir dano. A vulnerabilidade corresponde a uma fragilidade que pode ser explorada. O risco resulta da combinação entre possibilidade de ocorrência, vulnerabilidades existentes e consequências potenciais.

Uma porta permanentemente aberta, por exemplo, pode representar vulnerabilidade. A tentativa de ingresso de pessoa não autorizada constitui uma ameaça. A possibilidade de essa combinação gerar acesso a uma área crítica compõe o risco de proteção.

A conscientização busca justamente impedir que vulnerabilidades aparentemente simples criem oportunidades para incidentes mais graves.

AMEAÇAS AOS TRANSPORTES MARÍTIMOS E VULNERABILIDADES DO AMBIENTE PORTUÁRIO

► Natureza das ameaças marítimas

As ameaças aos transportes marítimos podem ter diferentes objetivos e origens. Algumas buscam vantagem econômica, como furto, roubo ou contrabando; outras podem ter finalidade de sabotagem, violência ou interferência deliberada nas operações.

O trabalhador não precisa investigar por conta própria uma ameaça. Sua responsabilidade principal é reconhecer sinais anormais, proteger-se e comunicar o fato ao pessoal responsável.

► Acesso não autorizado e clandestinos

O controle de acesso é uma das principais barreiras preventivas. Pessoas sem autorização podem tentar ingressar utilizando documentos inválidos, credenciais de terceiros, justificativas falsas ou aproveitando momentos de grande movimentação.

AMOSTRA

A presença de clandestinos também representa risco para a proteção e para a própria vida das pessoas envolvidas. Navios, contêineres, áreas de carga e espaços de difícil supervisão podem exigir inspeções conforme os procedimentos estabelecidos.

► **Contrabando e tráfico ilícito**

A infraestrutura marítima pode ser utilizada indevidamente para transportar drogas, armas, mercadorias ilícitas ou outros materiais proibidos. Contêineres, cargas, veículos, provisões e áreas de armazenamento podem ser alvos de tentativa de manipulação.

Por isso, alterações em lacres, embalagens, documentos ou condições de carga precisam ser tratadas como desvios que exigem verificação.

Indicadores que merecem atenção

Determinados sinais podem justificar comunicação aos responsáveis:

- Lacres rompidos, substituídos ou incompatíveis com a documentação.
- Volumes abandonados ou sem identificação.
- Pessoa tentando evitar pontos formais de controle.
- Veículo presente em área incompatível com sua autorização.
- Comportamento voltado a obter informações restritas sem justificativa operacional.

Esses sinais não comprovam a existência de crime. São indicadores que precisam ser tratados pelos procedimentos adequados, sem acusações precipitadas.

► **Sabotagem, terrorismo e objetos suspeitos**

Sabotagem consiste na interferência intencional destinada a danificar equipamentos, sistemas, infraestrutura ou operações. Um ato terrorista pode utilizar violência ou ameaça para produzir consequências humanas, econômicas ou sociais de grande impacto.

Objetos ou volumes suspeitos não devem ser manipulados por pessoas não designadas. A prioridade é preservar distância segura, impedir aproximações indevidas e comunicar a situação.

► **Pirataria e roubo armado**

Pirataria e roubo armado contra navios constituem ameaças específicas ao transporte marítimo. A prevenção envolve planejamento, vigilância, medidas de proteção compatíveis com a região e execução dos procedimentos estabelecidos pela companhia e pelas autoridades competentes.

► **Ameaças internas e engenharia social**

Uma ameaça pode também envolver alguém que possui acesso legítimo. O conhecimento das rotinas internas pode ser utilizado indevidamente para facilitar violações.

A engenharia social procura obter informações ou acesso por meio de manipulação de pessoas. Pedidos incomuns de senhas, documentos, escalas, rotinas ou detalhes sobre controles devem ser tratados com cautela.

► **Ameaças cibernéticas**

Navios e instalações utilizam sistemas digitais para navegação, comunicação, gestão de cargas e administração. Incidentes cibernéticos podem comprometer disponibilidade, integridade ou confidencialidade dessas informações.

Ameaça	Vulnerabilidade possível	Consequência
acesso indevido	controle deficiente	ingresso em área restrita
contrabando	falha na integridade da carga	transporte ilícito
sabotagem	área crítica sem vigilância	interrupção operacional
fraude de credencial	validação inadequada	acesso não autorizado
ataque cibernético	credenciais frágeis	indisponibilidade ou manipulação de sistemas

OPERAÇÕES PORTUÁRIAS E INTERAÇÃO ENTRE PORTOS, TERMINAIS E NAVIOS

► **Porto como elo operacional e logístico**

Uma operação portuária reúne navios, instalações, equipamentos, cargas, veículos e trabalhadores em um ambiente de intensa circulação. Durante atracação, carregamento, descarga, abastecimento e prestação de serviços, diversas pessoas precisam acessar áreas normalmente controladas.

Esse dinamismo exige que as medidas de proteção sejam incorporadas ao fluxo normal de trabalho, evitando que a pressão por rapidez leve à flexibilização indevida dos controles.

► **Chegada e atracação do navio**

Antes e durante a chegada, são coordenadas atividades relacionadas ao acesso ao terminal, posicionamento da embarcação, praticagem quando aplicável, rebocadores e amarração.

Após a atracação, a conexão física entre navio e instalação cria uma interface que precisa ser protegida. O portaló passa a ser ponto particularmente importante porque concentra entrada e saída de pessoas.

Controle de pessoas

O acesso deve ocorrer conforme autorização e procedimentos estabelecidos. Tripulantes, visitantes, prestadores de serviços e autoridades podem possuir formas distintas de identificação e acesso.

O controle eficaz procura responder a três perguntas fundamentais:

- Quem é a pessoa que solicita acesso?
- Ela possui autorização para ingressar?
- Ela pode acessar todas as áreas ou somente determinadas zonas?

CONHECIMENTOS ELEMENTARES DE PRIMEIROS SOCORROS

PRINCÍPIOS GERAIS: PRIMEIROS SOCORROS; TÉCNICAS DE PRIMEIROS SOCORROS; OMISSÃO DE SOCORRO; PERIGOS NO LOCAL DO ACIDENTE; MEDIDAS IMEDIATAS A SEREM TOMADAS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA. ESTRUTURAS E FUNÇÕES DO CORPO: SINAIS VITAIS EM UM ACIDENTADO: RESPIRAÇÃO, PULSAÇÃO E TEMPERATURA. RESGATE E TRANSPORTE DA VÍTIMA: TRANSPORTE SEGURO DE UM ACIDENTADO

¹Alguns conceitos são importantes para compreensão do assunto:

- Primeiros Socorros são as avaliações e intervenções iniciais para uma doença ou lesão aguda, que podem ser iniciadas por qualquer pessoa, inclusive ela própria. Seu objetivo é preservar a vida, aliviar o sofrimento, prevenir progressão de novas patologias e promover a recuperação.
- Socorrismo é definido como sendo a utilização de um conjunto de técnicas e saberes em benefício do indivíduo e da comunidade.

► Finalidade dos Primeiros Socorros

- Preservar a vida.
- Restringir os efeitos da lesão.
- Promover a recuperação da vítima.

► Diferença entre urgência e emergência

- **Urgência:** é necessário ser feito com rapidez. O agravo à saúde não apresenta risco de vida evidente. O atendimento pode aguardar até 24 horas.
- **Emergência:** é inesperada e requer ação rápida. O atendimento precisa ser imediato.

ASPECTOS LEGAIS DO SOCORRISMO

OMISSÃO DE SOCORRO (ART. 135 DO CÓDIGO PENAL.)

Todo cidadão é obrigado a prestar auxílio a quem esteja necessitando, tendo três formas para fazê-lo: atender, auxiliar quem esteja atendendo ou solicitar auxílio.

Exceções da lei (em relação a atender e/ou auxiliar): menores de 16 anos, maiores de 65, gestantes a partir do terceiro mês, deficientes visuais, mentais e físicos (incapacitados).

Art. 135 - *Deixar de prestar assistência, quando possível fazê-lo sem risco pessoal, à criança abandonada ou extraviada, ou à pessoa inválida ou ferida, ao desamparado ou em grave e iminente perigo; ou não pedir, nesses casos, o socorro da autoridade pública.*

Pena: Detenção de 01 (um) a 6 (seis) meses ou multa.

Parágrafo único: *A pena é aumentada de metade, se a omissão resulta lesão corporal de natureza grave, e triplica, se resulta em morte.*

Em resumo: O artigo 135 do Código Penal Brasileiro é bem claro, onde ele afirma que deixar de prestar socorro à vítima de acidentes ou pessoas em perigo iminente, podendo fazê-lo é crime.

ETAPAS BÁSICAS DO SOCORRISMO

► Avaliação do Local do Acidente

Esta é a primeira etapa básica na prestação de primeiros socorros. Ao chegar no local de um acidente, ou onde se encontra um acidentado, deve-se assumir o controle da situação e proceder a uma rápida e segura avaliação da ocorrência.

► Proteção do Acidentado

- Analise o ambiente em que se encontra a vítima, a fim de minimizar os riscos tanto para o acidentado como para o socorrista (fios elétricos, animais, tráfego, entre outros);
- Caso necessite parar ou desviar o trânsito, procure pessoas capazes de fazê-lo;
- Se necessário, remova a vítima para um local adequado;
- Atue sempre com o intuito de acalmar a pessoa, e sem movimentá-la com gestos bruscos;

AMOSTRA

- Converse com a vítima, pois, se ela responder, significa que não existe problema respiratório grave. Caso ela não consiga se comunicar adequadamente, verifique se está respirando. Em caso negativo, você deve agir rápido: proteja a sua mão, abra a boca da vítima e verifique se há algo atrapalhando a respiração, como prótese dentária ou vômito; remova imediatamente. Se necessário, faça a respiração boca a boca e a reanimação cardiopulmonar (RCP);
- Se a vítima estiver vomitando, coloque-a na posição lateral de segurança (com a cabeça voltada para o lado, a fim de evitar engasgos).

► Dez mandamentos do socorrista

- 1. Manter a calma.
- 2. **Ter em mente a seguinte ordem quando prestar socorro:** eu (o socorrista) — minha equipe — vítima.
- 3. Checar se há riscos no local de socorro.
- 4. Conservar o bom senso.
- 5. Manter o espírito de liderança.
- 6. Distribuir tarefas.
- 7. Evitar atitudes impensadas.
- 8. Havendo muitas vítimas, dar preferência àquelas com maior risco de vida (sofrendo de parada cardiorrespiratória ou sangramento excessivo, por exemplo).
- 9. Agir como socorrista, não como herói.
- 10. Pedir auxílio, especialmente do Corpo de Bombeiros local.

► Compreenda a situação

- Mantenha a calma;
- Procure o auxílio de outras pessoas, caso seja necessário, e peça que chamem um médico;
- Ligue para emergência em sua cidade;
- Mantenha os curiosos à distância, pois assim o socorrista terá espaço suficiente para trabalhar;
- Faça o exame primário para a avaliação completa do estado da vítima. Mas atenção: o exame secundário, que visa descobrir quais foram as lesões sofridas, só pode ser feito se a vítima se encontrar em condições estáveis.

AVALIAÇÃO DOS SINAIS VITAIS

Os sinais vitais são funções orgânicas básicas, sinais clínicos de vida que refletem o equilíbrio ou o desequilíbrio resultante das interações entre os sistemas do organismo e uma determinada doença.

► Pulso

- Coloque a extremidade de dois dedos sobre a artéria carotídea, pressionando suavemente;
- Avalie o volume do pulso como forte (cheio) ou fraco (filiforme);
- **Avalie o ritmo cardíaco:** regular ou irregular;
- **Avalie a Frequência Cardíaca:** conte o número de batimentos em 30 segundos e multiplique por 2.

A Frequência Cardíaca normal de um adulto em repouso situa-se na faixa de 60 a 100 batimentos por minuto, sendo geralmente mais baixa em um atleta bem condicionado.

Idade	Batimentos/minuto
Bebês	100-170
Crianças de 2 a 10 anos	70-120
Crianças > 10 anos e adultos	60-100

O pulso radial pode ser sentido na parte da frente do punho. Usar as pontas de 2 a 3 dedos levemente sobre o pulso da pessoa do lado correspondente ao polegar.



TÉCNICAS DE SOBREVIVÊNCIA PESSOAL

FUNDAMENTOS DA SOBREVIVÊNCIA NO MAR: FUNDAMENTOS DA SOBREVIVÊNCIA NO MAR; TABELA MESTRA

FISIOLOGIA DA SOBREVIVÊNCIA NO MAR

► Efeitos Imediatos da Imersão em Água Fria

A imersão súbita em água fria desencadeia, nos primeiros minutos, uma resposta fisiológica denominada choque de frio, caracterizada por hiperventilação involuntária, aumento abrupto da frequência cardíaca e da pressão arterial, e perda temporária da capacidade de controlar voluntariamente a respiração. Essa resposta, que tende a se atenuar após os primeiros minutos de exposição, representa um dos períodos de maior risco para o naufrago, uma vez que a hiperventilação descontrolada associada à agitação da superfície do mar aumenta significativamente a probabilidade de aspiração de água e de afogamento antes mesmo que a hipotermia propriamente dita se instale como ameaça relevante. A capacidade de manter a calma e de controlar a respiração durante esse período inicial, ainda que por meio de esforço consciente, reduz substancialmente o risco imediato de afogamento associado ao choque de frio. Estatísticas de acidentes marítimos indicam que uma parcela relevante das mortes por afogamento em situações de abandono ocorre precisamente nesses primeiros minutos de imersão, antes que a hipotermia propriamente dita tenha tempo de se instalar, o que reforça a importância de treinamento prévio da tripulação voltado especificamente ao controle consciente da respiração durante a entrada inesperada em água fria.

Incapacitação por Frio e Perda de Função Motora

Após superado o choque de frio inicial, a exposição prolongada à água fria provoca progressiva perda de função motora nas extremidades, fenômeno denominado incapacitação por frio, que compromete a capacidade do naufrago de nadar, de segurar objetos flutuantes, de acionar dispositivos de sinalização ou de subir a bordo de uma embarcação de sobrevivência sem auxílio externo. Essa perda de função ocorre de forma relativamente rápida, frequentemente antes que a temperatura corporal central tenha caído a ponto de caracterizar hipotermia clinicamente significativa, o que explica por que muitos naufragos perdem a capacidade de autorresgate mesmo permanecendo conscientes e sem apresentar ainda os sinais mais graves de hipotermia central. Essa perda de destreza afeta primeiro os pequenos músculos das mãos e dos dedos, comprometendo tarefas como acionar o apito ou a luz do colete de salvatagem, prender-se a uma corda lançada por uma embarcação de resgate ou subir uma escada

de embarque, antes de progredir para os grandes grupos musculares dos braços e das pernas, responsáveis pela natação propriamente dita.

► Hipotermia e seus Estágios Progressivos

A hipotermia, definida pela queda da temperatura corporal central abaixo do limite fisiológico normal, desenvolve-se em estágios progressivos que se manifestam por sinais observáveis, começando por tremores intensos e descoordenação leve, avançando para confusão mental, fala arrastada e perda progressiva da coordenação motora, e culminando, nos estágios mais avançados, em perda de consciência, redução drástica da frequência cardíaca e da respiração, e risco iminente de parada cardíaca. O reconhecimento precoce desses sinais por parte de companheiros de naufrágio ou da tripulação de resgate permite priorizar o atendimento aos naufragos em estágio mais avançado de hipotermia, cuja janela de sobrevivência sem intervenção é significativamente mais curta do que a de naufragos ainda em estágios iniciais.

Risco Específico do Colapso Pós-Resgate

Um risco fisiológico específico e frequentemente subestimado é o colapso pós-resgate, condição na qual um naufrago hipotérmico, ao ser retirado da água e movimentado de forma abrupta ou colocado em posição vertical, sofre queda súbita da pressão arterial e pode entrar em parada cardíaca, mesmo que aparentasse relativa estabilidade momentos antes da retirada. Por essa razão, os procedimentos de resgate recomendam retirar o naufrago hipotérmico da água na posição horizontal sempre que possível, evitando movimentos bruscos e esforço muscular por parte do próprio naufrago durante o processo de resgate, e mantendo-o na posição horizontal também após a retirada, até que receba avaliação médica adequada.

Estágio da Hipotermia	Temp. Corporal Aprox.	Sinais Observáveis
Leve	Entre 35°C e 37°C	Tremores intensos, descoordenação leve
Moderada	Entre 32°C e 35°C	Confusão mental, fala arrastada, perda de coordenação
Grave	Abaixo de 32°C	Perda de consciência, redução da frequência cardíaca e respiratória

AMOSTRA

FATORES QUE DETERMINAM O TEMPO DE SOBREVIVÊNCIA NO MAR**► Temperatura da Água como Fator Determinante**

A temperatura da água constitui o fator isolado mais determinante do tempo de sobrevivência de um náufrago imerso sem proteção térmica adequada, uma vez que a água conduz calor do corpo humano de forma muito mais rápida do que o ar em temperatura equivalente, acelerando drasticamente a instalação da hipotermia em comparação com a exposição ao frio em ambiente seco. Em águas muito frias, próximas do ponto de congelamento, a incapacitação por frio e a hipotermia podem se instalar em poucos minutos a poucas dezenas de minutos, enquanto em águas de temperatura tropical a sobrevivência prolongada é fisiologicamente possível por muitas horas, limitada nesse caso por outros fatores como a exaustão, a desidratação e o risco de ataque de animais marinhos.

Uso de Roupa de Imersão e seu Efeito sobre o Tempo de Sobrevivência

A roupa de imersão, equipamento individual de salvatagem que isola o corpo do náufrago do contato direto com a água fria, prolonga substancialmente o tempo de sobrevivência em comparação com a imersão desprotegida, retardando tanto o choque de frio inicial quanto a instalação progressiva da hipotermia, razão pela qual sua disponibilidade e seu uso correto são tratados com atenção específica em estudo dedicado aos equipamentos individuais de salvatagem. Mesmo na ausência de roupa de imersão, vestimentas comuns retêm parte do calor corporal quando o náufrago permanece na água, sendo geralmente contraindicada a remoção de roupas na tentativa de nadar com maior liberdade, prática que reduz o isolamento térmico disponível sem benefício proporcional em termos de mobilidade.

► Comportamento do Náufrago e sua Influência sobre a Perda de Calor

O comportamento adotado pelo náufrago durante a permanência na água influencia diretamente a velocidade de perda de calor corporal, sendo a movimentação ativa e o esforço muscular intenso, como tentativas prolongadas de nadar em direção a um ponto distante, associados a perda de calor mais rápida do que a permanência relativamente imóvel, uma vez que o fluxo sanguíneo direcionado aos músculos em atividade acelera a troca de calor entre o núcleo corporal e a água circundante. A posição fetal de proteção, na qual o náufrago mantém os braços cruzados sobre o peito e os joelhos flexionados junto ao corpo, reduz a área de superfície corporal exposta diretamente à água fria, especialmente nas regiões de maior perda de calor como as laterais do tronco e a virilha, contribuindo para prolongar o tempo disponível até a instalação de hipotermia significativa.

Sobrevivência em Grupo e o Método de Agrupamento

Quando múltiplos náufragos permanecem juntos na água, o agrupamento físico próximo, com os corpos voltados uns para os outros, reduz a área de superfície individual exposta à água fria e permite compartilhamento parcial de calor corporal entre os integrantes do grupo, prolongando o tempo de sobrevivência

os náufragos, o apoio mútuo em caso de exaustão ou de início de sinais de hipotermia em algum integrante, e a maior visibilidade do grupo para equipes de busca e resgate, em comparação com a visibilidade individual reduzida de um único náufrago disperso na superfície do mar.

Fator	Efeito sobre o Tempo de Sobrevivência
Temperatura da água	Fator isolado mais determinante; água mais fria reduz drasticamente o tempo disponível
Uso de roupa de imersão	Prolonga substancialmente o tempo até a instalação da hipotermia
Movimentação ativa e esforço	Acelera a perda de calor corporal
Posição fetal de proteção	Reduz a área de superfície exposta e retarda a perda de calor
Agrupamento com outros náufragos	Reduz exposição individual e prolonga a sobrevivência coletiva

AÇÕES PRIORITÁRIAS APÓS O ABANDONO DO NAVIO**► Sequência Imediata de Ações ao Entrar na Água**

Ao ingressar na água, por descida controlada ou por salto de emergência, o náufrago deve priorizar, nos primeiros instantes, o controle da própria respiração diante do choque de frio, buscando afastar-se de forma controlada de qualquer risco imediato representado pelo próprio navio, como sucção do navio em afundamento, vazamento de combustível na superfície ou destroços flutuantes na vizinhança do casco. Assim que esse afastamento inicial seja concluído em segurança, a prioridade imediata seguinte é localizar e alcançar qualquer embarcação de sobrevivência disponível, dispositivo flutuante coletivo ou outro náufrago próximo, uma vez que a permanência isolada na água amplia significativamente os riscos já descritos em relação à fisiologia da hipotermia e da incapacitação por frio.

Verificação e Ajuste do Colete de Salvatagem

Uma vez estabilizado na água, o náufrago deve verificar o ajuste correto do colete de salvatagem, confirmando que os cadarços e fivelas estejam apropriadamente fixados e que o dispositivo esteja proporcionando a flutuabilidade e o posicionamento corporal adequados, tipicamente com a face voltada para fora da água mesmo em situação de inconsciência parcial, característica de projeto que distingue os coletes de salvatagem homologados de outros dispositivos flutuantes de menor capacidade de proteção. Essa verificação deve ser repetida periodicamente durante a permanência na água, especialmente se o náufrago tiver sido submetido a movimento intenso na superfície agitada do mar, situação que pode deslocar ligeiramente o ajuste original do equipamento.

► Priorização entre Embarcação de Sobrevivência e Permanência na Água

Sempre que uma embarcação de sobrevivência esteja disponível e acessível, seja uma baleeira, seja uma balsa inflável já lançada e inflada, o embarque deve ser priorizado em relação à permanência na água, mesmo com o auxílio de colete de

SEGURANÇA NO TRABALHO

INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA SEGURANÇA NO TRABALHO: SEGURANÇA DO TRABALHO; CONCEITO; TRABALHO EM COMPARTIMENTOS E ESPAÇOS CONFINADOS; ERGONOMIA (NR 17)

FUNDAMENTOS CONCEITUAIS DA SEGURANÇA DO TRABALHO

► Definição e Natureza da Segurança do Trabalho

A segurança do trabalho constitui um campo técnico voltado à identificação, à avaliação e ao controle dos fatores de risco presentes nos ambientes laborais, com a finalidade de prevenir acidentes e doenças relacionadas ao exercício da atividade profissional. Trata-se de uma disciplina aplicada, que reúne conhecimentos de engenharia, de saúde ocupacional e de gestão organizacional para atuar sobre as condições materiais e comportamentais que determinam a exposição do trabalhador a agentes potencialmente lesivos. O objeto central dessa disciplina não é o acidente isoladamente, mas o conjunto de condições que tornam sua ocorrência possível: instalações, máquinas, equipamentos, métodos de trabalho, organização das tarefas e comportamento humano compõem um sistema cujas falhas, quando não controladas, resultam em eventos indesejados.

A natureza preventiva da segurança do trabalho a distingue de abordagens meramente reparadoras. Enquanto a reparação lida com consequências já instaladas, a prevenção atua antes da manifestação do dano, pela eliminação da fonte de risco, pela neutralização de sua capacidade lesiva ou pela interposição de barreiras entre o agente de risco e o trabalhador. Essa lógica orienta a construção normativa brasileira sobre o tema e justifica a exigência de medidas técnicas e administrativas anteriores a qualquer sinistro.

Campo de Atuação e Interfaces Técnicas

A segurança do trabalho mantém interfaces constantes com outras áreas técnicas que compõem a saúde e segurança ocupacional. A medicina do trabalho ocupa-se do diagnóstico, do acompanhamento clínico e da vigilância da saúde do trabalhador exposto a riscos ocupacionais, ao passo que a higiene ocupacional se dedica à mensuração dos agentes ambientais presentes nos locais de trabalho, como ruído, calor, poeiras e vapores. A engenharia de segurança concentra-se no projeto e na adequação de instalações, máquinas e sistemas produtivos, reduzindo condições inseguras já na concepção dos processos, enquanto a ergonomia adapta as condições de trabalho às características psicofisiológicas do trabalhador. A atuação integrada dessas áreas permite tratar o ambiente de trabalho como um sistema técnico complexo, no qual fatores físicos, organizacionais e humanos interagem de forma constante.

► Evolução Histórica e Estrutura Normativa

A preocupação sistemática com a segurança do trabalho no Brasil acompanha a industrialização do país e a expansão de atividades com potencial lesivo relevante. As primeiras normas de proteção ao trabalhador tinham caráter fragmentário e setorial, direcionadas a categorias profissionais específicas. A consolidação de um arcabouço normativo mais abrangente ocorreu com a Consolidação das Leis do Trabalho, cujo Capítulo V trata da segurança e da medicina do trabalho, estabelecendo obrigações gerais para empregadores e trabalhadores e conferindo ao poder público competência para regulamentar a matéria em maior detalhe técnico.

A regulamentação técnica desse capítulo originou as Normas Regulamentadoras, instituídas pela Portaria nº 3.214, de 1978. Essas normas disciplinam aspectos específicos da segurança e da saúde ocupacional, como o gerenciamento de riscos, as condições ergonômicas, o trabalho em espaços confinados e as instalações e equipamentos. A fiscalização cabe à Inspeção do Trabalho, vinculada ao Ministério do Trabalho e Emprego, com competência para atuar estabelecimentos que descumpram as exigências legais.

Hierarquia das Normas Regulamentadoras

A estrutura normativa da segurança do trabalho organiza-se em níveis articulados de generalidade e especificidade. No topo está a Consolidação das Leis do Trabalho, que fixa princípios e obrigações gerais. Em seguida, situam-se as Normas Regulamentadoras, que detalham exigências técnicas aplicáveis a situações determinadas. Complementarmente, normas técnicas de entidades como a Associação Brasileira de Normas Técnicas fornecem parâmetros de referência para projetos, equipamentos e procedimentos, ainda que não possuam força cogente equivalente à das Normas Regulamentadoras. Compreender essa hierarquia é relevante para identificar qual instrumento disciplina cada situação concreta e qual órgão detém competência para fiscalizar seu cumprimento.

Três Normas Regulamentadoras guardam relação direta com os temas tratados a seguir, o que justifica um quadro de referência.

AMOSTRA

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
NR-01	Disposições gerais e gerenciamento de riscos ocupacionais	Estabelece o Programa de Gerenciamento de Riscos e obrigações comuns a todas as demais NRs
NR-17	Ergonomia	Disciplina a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas do trabalhador
NR-33	Segurança e saúde nos trabalhos em espaços confinados	Estabelece requisitos para identificação, avaliação, monitoramento e controle de riscos em espaços confinados

TRABALHO EM COMPARTIMENTOS E ESPAÇOS CONFINADOS

► Caracterização e Classificação dos Espaços Confinados

Um espaço confinado é definido, para fins de segurança do trabalho, como qualquer área não projetada para ocupação humana contínua, com meios limitados de entrada e saída e ventilação natural insuficiente para remover contaminantes ou suprir deficiências de oxigênio. Essa definição não se confunde com a ideia de espaço pequeno ou fechado: tanques, silos, poços, galerias subterrâneas, dutos, porões de embarcações e compartimentos de equipamentos industriais podem configurar espaços confinados independentemente de suas dimensões, desde que reúnam as três características mencionadas. A identificação correta dessas áreas constitui o primeiro passo de qualquer programa de gestão de riscos voltado a essa modalidade de trabalho, pois condiciona todo o conjunto de exigências técnicas e administrativas subsequentes.

A classificação de um ambiente como espaço confinado independe da atividade nele exercida. Um mesmo compartimento pode alternar, ao longo do tempo, entre condição de espaço confinado e condição de área normalmente ocupada, conforme alterações em sua configuração, em sua ventilação ou em seu uso. Por essa razão, a avaliação deve ser realizada previamente a cada entrada, e não apenas uma única vez no momento da concepção do projeto ou da instalação.

Critérios Técnicos de Identificação

Três critérios cumulativos orientam a identificação de um espaço confinado: a inadequação para ocupação humana contínua, a restrição de acesso e a ventilação natural deficiente. A inadequação para ocupação contínua relaciona-se à finalidade original do ambiente, normalmente destinado ao armazenamento, ao processamento ou à passagem de materiais, e não à permanência humana. A restrição de acesso refere-se à dificuldade física de entrada e saída, frequentemente por aberturas estreitas, escadas verticais ou passagens tortuosas, que dificultam tanto o ingresso do trabalhador quanto, em emergência, seu resgate. A ventilação deficiente favorece o acúmulo de gases e vapores ou a depleção do oxigênio disponível, tornando a atmosfera interna potencialmente mais perigosa do que a atmosfera externa.

► Riscos e Medidas de Controle no Trabalho em Espaços Confinados

Os riscos característicos dos espaços confinados derivam principalmente das condições atmosféricas internas. A deficiência de oxigênio, decorrente de reações químicas, de processos de oxidação de superfícies metálicas ou do deslocamento do ar por outros gases, pode provocar perda de consciência em período extremamente curto, sem que o trabalhador perceba sinais de alerta evidentes. Atmosferas explosivas, resultantes do acúmulo de gases ou vapores inflamáveis, apresentam potencial de ignição diante de qualquer fonte de energia, incluindo faíscas de natureza elétrica ou eletrostática. Contaminantes tóxicos, por sua vez, podem se concentrar rapidamente em ambientes de reduzido volume de ar, atingindo níveis incompatíveis com a exposição humana em intervalo de tempo reduzido.

Diante desses riscos, o controle do trabalho em espaços confinados exige a combinação de medidas técnicas e administrativas. Entre as medidas técnicas mais relevantes estão a ventilação forçada, a sinalização das entradas, o bloqueio e o isolamento de fontes de energia e de fluxos de materiais que possam alcançar o interior do espaço, além da disponibilização de equipamentos de proteção respiratória adequados ao risco identificado. Entre as medidas administrativas, destaca-se a exigência de autorização formal e específica para cada entrada, além de capacitação continuada dos trabalhadores envolvidos, incluindo aqueles designados para vigiar a operação do lado externo do espaço confinado.

Avaliação e Monitoramento da Atmosfera Interna

A avaliação atmosférica prévia constitui exigência indispensável antes de qualquer entrada, e deve ser repetida durante a permanência do trabalhador no interior do ambiente, de forma contínua ou em intervalos regulares, conforme a variabilidade das condições internas. Essa avaliação abrange, no mínimo, a concentração de oxigênio, a presença de gases ou vapores inflamáveis e a presença de contaminantes tóxicos específicos ao processo desenvolvido naquele ambiente. Os resultados dessa avaliação determinam se a entrada pode ser autorizada, se são necessárias medidas adicionais de ventilação ou se a atividade deve ser suspensa até a normalização das condições atmosféricas.

A formalização dessas etapas ocorre por meio de documento específico, emitido antes de cada entrada, que reúne as condições identificadas, as medidas de controle adotadas, os responsáveis pela autorização e pela vigilância da operação e o tempo de validade da autorização concedida. Esse documento articula, em um único instrumento, a avaliação de risco, a definição de responsabilidades e o registro formal da autorização.

ERGONOMIA E A NORMA REGULAMENTADORA Nº 17

► Fundamentos da Ergonomia Aplicada ao Trabalho

A ergonomia é o campo técnico que estuda a adaptação das condições de trabalho às características físicas, cognitivas e psicológicas do ser humano, com o propósito de reduzir o desgaste físico e mental decorrente da atividade laboral e de prevenir lesões, fadiga e adoecimento relacionados à organização e ao ambiente de trabalho. Diferentemente de abordagens que adaptam o trabalhador a condições pré-existentes, a ergonomia parte da premissa inversa: são as condições de trabalho, os postos, os equipamentos e os métodos que devem ser concebidos ou

PREVENÇÃO E CONTROLE DA POLUIÇÃO DO MEIO AMBIENTE AQUAVIÁRIO

POLUIÇÃO: POLUIÇÃO E SEUS TIPOS; PRINCIPAIS AGENTES POLUIDORES; PRECAUÇÕES A SEREM OBSERVADAS NA PREVENÇÃO E ATUAÇÃO DOS ÓRGÃOS RESPONSÁVEIS PELA POLÍTICA AMBIENTAL; PRECAUÇÕES A SEREM TOMADAS PARA PREVENIR A POLUIÇÃO DO MEIO AMBIENTE MARINHO

Poluição é a degradação da qualidade ambiental provocada pela introdução de matérias, substâncias, organismos ou formas de energia capazes de prejudicar a saúde e o bem-estar humano, criar condições adversas às atividades sociais e econômicas, afetar desfavoravelmente a biota ou comprometer as condições ambientais.

No meio aquaviário, a poluição pode atingir rios, lagos, lagoas, canais, baías, estuários, portos, zonas costeiras e águas marítimas. Os contaminantes podem permanecer concentrados no local do lançamento, dispersar-se pelas correntes, dissolver-se na água, aderir a sedimentos ou ser incorporados por organismos.

Para compreender um episódio de poluição, devem ser diferenciados quatro componentes: a fonte geradora, o agente poluidor, o meio receptor e os efeitos ambientais produzidos.

► Classificação da poluição

Poluição química

Ocorre pela presença de substâncias químicas capazes de modificar as propriedades da água ou causar toxicidade. Óleo, combustíveis, solventes, pesticidas, metais pesados e determinadas cargas perigosas são exemplos. Seus efeitos dependem da toxicidade, concentração, persistência, solubilidade e quantidade lançada.

Poluição física e por resíduos sólidos

A poluição física decorre de alterações das condições físicas do ambiente, como temperatura, turbidez ou presença excessiva de materiais em suspensão. A poluição por resíduos sólidos inclui plásticos, embalagens, redes, cabos e resíduos operacionais.

Plásticos apresentam especial relevância porque podem permanecer por longos períodos, causar ingestão ou aprisionamento de animais e fragmentar-se progressivamente em partículas menores.

Poluição biológica e orgânica

O lançamento de esgoto não tratado pode introduzir microrganismos patogênicos, nutrientes e grande quantidade de matéria orgânica. Sua decomposição consome oxigênio dissolvido, podendo tornar o ambiente inadequado para organismos aquáticos.

O excesso de nutrientes, principalmente compostos de nitrogênio e fósforo, pode favorecer a eutrofização, caracterizada pela proliferação excessiva de organismos fotossintetizantes e por desequilíbrios posteriores no ecossistema.

Poluição térmica e atmosférica

A poluição térmica ocorre quando alterações de temperatura interferem nas condições naturais do corpo d'água. A temperatura influencia propriedades como concentração de oxigênio, metabolismo e distribuição dos organismos.

Atividades marítimas também geram poluição atmosférica. Motores e sistemas de combustão de embarcações podem emitir óxidos de enxofre, óxidos de nitrogênio, material particulado e gases de efeito estufa.

► Origem e forma de ocorrência

Fontes terrestres e aquaviárias

A poluição do ambiente aquático não se origina exclusivamente de embarcações. Efluentes urbanos e industriais, drenagem de áreas agrícolas e resíduos transportados pelos rios podem alcançar regiões costeiras e marítimas.

No ambiente aquaviário, destacam-se embarcações, plataformas, instalações portuárias, terminais, dutos e operações de movimentação de cargas e combustíveis.

Quanto à forma de ocorrência, é útil reconhecer:

- **Poluição pontual:** apresenta fonte identificável e espacialmente definida, como um duto com vazamento.
- **Poluição difusa:** resulta de fontes dispersas e de identificação mais complexa.
- **Poluição acidental:** decorre de ocorrências como colisões, encalhes, rupturas ou falhas operacionais.
- **Poluição operacional:** relaciona-se às atividades normais de funcionamento e manejo de resíduos ou substâncias.
- **Poluição aguda:** manifesta-se intensamente em período relativamente curto.
- **Poluição crônica:** resulta de lançamentos ou exposições persistentes ou repetidos ao longo do tempo.

► Efeitos sobre o ambiente

Impactos ecológicos e socioeconômicos

Os efeitos variam conforme o agente, a quantidade, a duração da exposição e a sensibilidade ambiental da área atingida. Manguezais, estuários, recifes, áreas reprodutivas e regiões de elevada biodiversidade podem apresentar grande vulnerabilidade.

AMOSTRA

Entre os principais efeitos encontram-se mortalidade e intoxicação de organismos, alteração de habitats, comprometimento da reprodução, perda da qualidade da água, contaminação de sedimentos e prejuízos à pesca, aquicultura, turismo e utilização recreativa das águas.

Certas substâncias podem acumular-se nos organismos, fenômeno denominado bioacumulação. Quando sua concentração aumenta progressivamente ao longo dos níveis de uma cadeia alimentar, ocorre biomagnificação.

PRINCIPAIS AGENTES POLUIDORES DO AMBIENTE AQUAVIÁRIO

► Óleo e derivados de petróleo

Características e comportamento

Óleo constitui um dos agentes de maior importância na prevenção da poluição aquaviária. Petróleo, combustíveis, lubrificantes e misturas oleosas podem alcançar a água durante acidentes, abastecimentos, transferências, operações de carga, falhas em equipamentos ou gerenciamento inadequado de resíduos.

Após um derramamento, o comportamento do produto depende de sua composição e das condições ambientais. Podem ocorrer espalhamento, evaporação, dissolução, dispersão, emulsificação, sedimentação e biodegradação.

O óleo pode recobrir aves e mamíferos, comprometer isolamento térmico e flutuabilidade, produzir toxicidade e contaminar substratos costeiros. Em manguezais e outras áreas abrigadas, a remoção natural pode ser particularmente lenta.

► Substâncias nocivas ou perigosas

Produtos químicos transportados

Diversas substâncias transportadas a granel ou em volumes embalados apresentam riscos distintos. Algumas são tóxicas, corrosivas, inflamáveis, persistentes ou capazes de produzir efeitos severos sobre organismos e seres humanos.

A Lei nº 9.966/2000 estabelece classificação de substâncias nocivas ou perigosas considerando o risco decorrente de sua descarga na água. A identificação correta da carga é essencial para escolher medidas de prevenção e resposta.

► Esgoto, lixo e resíduos

Esgotos sanitários

Esgotos podem conter matéria orgânica, nutrientes e microrganismos patogênicos. O descarte inadequado compromete a qualidade sanitária da água e pode causar redução do oxigênio dissolvido.

Sistemas de coleta, retenção e tratamento a bordo devem ser operados de acordo com os requisitos aplicáveis. A existência de determinadas condições regulamentares para descarga não significa autorização geral para lançar esgoto indiscriminadamente.

Lixo e resíduos sólidos

Resíduos gerados a bordo devem ser segregados, acondicionados, armazenados e destinados adequadamente. A MARPOL disciplina a prevenção da poluição por lixo proveniente de navios e estabelece forte restrição às descargas, incluindo proibição do lançamento de plásticos no mar.

Para facilitar a diferenciação dos principais agentes, pode-se relacionar sua origem predominante e seus efeitos mais comuns:

Agente	Fontes frequentes	Riscos principais
Óleo	Abastecimento, carga, vazamentos e acidentes	Recobrimento, toxicidade e contaminação costeira
Produtos químicos	Cargas perigosas e operações industriais	Toxicidade, corrosividade e persistência
Esgoto	Sistemas sanitários	Patógenos, matéria orgânica e nutrientes
Resíduos sólidos	Vida e operação a bordo	Ingestão, aprisionamento e persistência
Organismos invasores	Água de lastro e bioincrustação	Alteração ecológica e competição com espécies nativas
Emissões atmosféricas	Motores e combustão	Poluentes atmosféricos e gases de efeito estufa

► Água de lastro e bioincrustação

Transferência de organismos

A água de lastro é utilizada para auxiliar na estabilidade, no equilíbrio e na segurança operacional de embarcações. Ao ser captada em uma região e descarregada em outra, pode transportar organismos e microrganismos.

A introdução de espécies exóticas invasoras pode modificar cadeias alimentares, competir com espécies nativas e produzir impactos econômicos e ecológicos.

Bioincrustação corresponde à fixação de organismos nas superfícies submersas das embarcações e constitui outra possível via de transporte biológico entre regiões.

► Características que determinam a gravidade

Periculosidade e sensibilidade ambiental

A gravidade de uma ocorrência não depende apenas do volume liberado. Deve-se considerar a toxicidade e persistência da substância, as condições meteorológicas e oceanográficas, a proximidade da costa, a capacidade de dispersão e a presença de áreas sensíveis.

Uma quantidade relativamente limitada de produto pode produzir consequências significativas se atingir uma região ecologicamente vulnerável ou uma fonte importante de recursos para comunidades costeiras.

PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIAS

SEGURANÇA A BORDO DAS EMBARCAÇÕES: RESPONSABILIDADE, ORGANIZAÇÃO, ADMINISTRAÇÃO E A PRÁTICA DA SEGURANÇA; RISCOS PROFISSIONAIS; MANUTENÇÃO DA HIGIENE A BORDO

RESPONSABILIDADE E ORGANIZAÇÃO DA SEGURANÇA A BORDO

► A Hierarquia de Responsabilidades na Segurança Marítima

A segurança a bordo de uma embarcação resulta de uma cadeia de responsabilidades que começa na companhia armadora, passa pelo comandante e se distribui por todos os níveis da tripulação. Essa estrutura hierárquica não existe apenas para fins administrativos, mas para garantir que cada decisão relacionada a riscos operacionais tenha um responsável claramente identificado, capaz de agir com autoridade e conhecimento técnico. A ausência de definição precisa de papéis é uma das causas mais recorrentes de falhas em situações de emergência, pois gera hesitação e sobreposição de comandos justamente no momento em que a resposta rápida é mais necessária.

Atribuições do Comandante na Gestão da Segurança

O comandante detém a autoridade máxima a bordo e responde legal e operacionalmente por todas as ações relacionadas à segurança da embarcação, da carga e da tripulação. Cabe a ele aprovar os procedimentos de emergência, supervisionar os exercícios obrigatórios, autorizar desvios de rota em situações de risco e garantir que o sistema de gestão de segurança da companhia seja efetivamente aplicado na rotina do navio. Essa autoridade é indelegável em sua essência, ainda que a execução de tarefas específicas seja distribuída entre os oficiais.

Papel dos Oficiais de Convés e Máquinas

Os oficiais de convés e de máquinas atuam como extensões operacionais da autoridade do comandante, cada um em sua área técnica. O imediato normalmente coordena os exercícios de emergência e a manutenção dos equipamentos de salvatagem e combate a incêndio, enquanto o chefe de máquinas responde pela integridade dos sistemas propulsivos, elétricos e de bombeamento, cuja falha pode originar situações críticas como alagamentos ou incêndios em praça de máquinas. Ambos são responsáveis por transmitir instruções técnicas de forma compreensível às equipes sob seu comando.

Responsabilidades da Praça e Tripulação de Apoio

Marinheiros, motoristas e demais tripulantes de praça não são meros executores de ordens, mas agentes ativos da segurança coletiva. Suas responsabilidades incluem o uso correto de

equipamentos de proteção individual, a comunicação imediata de condições anômalas, a participação disciplinada em exercícios simulados e o conhecimento preciso de sua função individual no quadro de chamada. A eficácia da resposta a uma emergência depende diretamente da familiaridade de cada tripulante com sua tarefa específica.

Interface entre Companhia Armadora e Bordo

A companhia armadora estabelece as políticas de segurança, fornece recursos materiais e humanos e mantém canais de comunicação com o comandante para reportar não conformidades e apoiar decisões operacionais complexas. Essa interface é formalizada por meio de designados em terra, responsáveis por monitorar a implementação do sistema de gestão de segurança e por servir de ponte entre a operação diária do navio e as exigências regulatórias e comerciais da empresa.

► Organização Interna e Estrutura de Segurança

A organização interna da segurança a bordo traduz as responsabilidades individuais em uma estrutura funcional, com instrumentos formais que orientam a ação de toda a tripulação em condições normais e emergenciais.

Comitê de Segurança e Reuniões Periódicas

Muitas embarcações mantêm um comitê de segurança, composto por oficiais e representantes da tripulação, que se reúne periodicamente para analisar incidentes, revisar procedimentos e propor melhorias. Essas reuniões consolidam a cultura de segurança como processo contínuo, e não como conjunto estático de regras, permitindo que a experiência prática da tripulação retroalimente os procedimentos formais.

Escalas de Serviço e Quadro de Chamada

O quadro de chamada, ou muster list, formaliza a distribuição de tarefas em situações de emergência, sendo obrigatório em todas as embarcações e afixado em locais visíveis. A tabela a seguir ilustra, de forma simplificada, como as funções costumam ser distribuídas conforme o tipo de emergência.

Tipo de emergência	Função típica do oficial	Função típica da praça
Incêndio	Coordenação do combate e ventilação	Operação de mangueiras e equipamentos
Abandono de embarcação	Comando de baleeiras e balsas	Preparo e lançamento de embarcações salva-vidas
Homem ao mar	Manobra de resgate	Observação e lançamento de boias

AMOSTRA

Delegação de Funções em Emergência

Em caso de incapacitação do comandante ou de oficiais-chave, a organização de segurança prevê linhas de substituição automática, evitando vácuo de comando. Essa previsão é registrada em procedimentos internos e testada periodicamente, garantindo que a continuidade da resposta não dependa da presença física de uma única pessoa.

ADMINISTRAÇÃO E PRÁTICA DA SEGURANÇA A BORDO**► Sistema de Gestão de Segurança e Conformidade Normativa**

A prática cotidiana da segurança a bordo é sustentada por um sistema de gestão que converte princípios gerais em procedimentos aplicáveis, documentados e auditáveis. Esse sistema integra política de segurança da companhia, procedimentos operacionais, registros de manutenção e mecanismos de verificação de conformidade, formando um ciclo contínuo de planejamento, execução, verificação e correção.

Código ISM e Documentação Obrigatória

O Código Internacional de Gestão para a Operação Segura de Navios e para a Prevenção da Poluição, conhecido como Código ISM, estabelece a exigência de que companhias e embarcações mantenham um sistema de gestão de segurança formalizado. Esse sistema inclui manuais de procedimentos, registros de treinamento, planos de manutenção preventiva e documentos de designação de responsabilidades, todos sujeitos a verificação periódica por meio de certificados específicos emitidos após auditoria.

Auditorias Internas e Externas

As auditorias internas, conduzidas pela própria companhia, avaliam a aderência da operação real aos procedimentos documentados, identificando desvios antes que se tornem falhas graves. As auditorias externas, realizadas por sociedades classificadoras ou autoridades marítimas, verificam a conformidade com normas internacionais e nacionais, resultando na manutenção ou suspensão de certificados essenciais à operação da embarcação.

Procedimentos Operacionais Padronizados

Os procedimentos operacionais padronizados descrevem, passo a passo, como executar tarefas rotineiras e críticas, reduzindo a variabilidade humana em operações de risco, como manobras de atracação, transferência de combustível e entrada em espaços confinados. Cada procedimento define responsáveis, sequência de ações, equipamentos necessários e critérios de interrupção da tarefa em caso de anomalia.

► Treinamento, Simulados e Cultura Preventiva

A administração da segurança não se esgota na existência de documentos, dependendo fundamentalmente da capacitação prática da tripulação e da consolidação de uma cultura preventiva sustentada por exercícios regulares.

Exercícios de Abandono e Combate a Incêndio

Os exercícios de abandono de embarcação e de combate a incêndio figuram entre os mais exigidos pelas normas internacionais, por simularem as duas emergências historicamente responsáveis pelo maior número de vítimas em acidentes marítimos. A tabela seguinte apresenta a periodicidade mínima usual desses exercícios em navios mercantes.

Tipo de exercício	Periodicidade mínima usual	Observação relevante
Abandono de embarcação	Mensal	Toda a tripulação deve participar
Combate a incêndio	Mensal	Inclui uso de equipamento respiratório
Homem ao mar	Trimestral	Envolve manobra real da embarcação

Registro e Avaliação de Exercícios

Cada exercício realizado deve ser registrado em livro próprio, com data, participantes, cenário simulado e observações sobre falhas identificadas. Esse registro não tem caráter meramente burocrático, pois permite rastrear a evolução do desempenho da tripulação e evidenciar, perante auditorias, a efetividade do sistema de treinamento.

Comunicação de Riscos e Relato de Quase Acidentes

A prática avançada da segurança inclui mecanismos de relato voluntário de quase acidentes, situações em que um evento adverso quase ocorreu, mas foi evitado a tempo. O registro desses eventos, sem finalidade punitiva, permite identificar fragilidades sistêmicas antes que resultem em acidentes reais, sendo considerado um dos indicadores mais confiáveis da maturidade da cultura de segurança de uma organização marítima.

RISCOS PROFISSIONAIS A BORDO**► Riscos Físicos, Químicos e Mecânicos**

O ambiente de trabalho a bordo reúne condições que raramente se encontram combinadas em outros setores produtivos: espaço confinado, movimento constante da estrutura, presença simultânea de máquinas pesadas, produtos químicos e eletricidade de alta potência. Essa combinação exige identificação sistemática dos riscos físicos, químicos e mecânicos aos quais cada função está exposta.

Riscos de Quedas, Escorregões e Espaços Confinados

Superfícies molhadas, escadas íngremes e conveses em movimento tornam quedas e escorregões um dos acidentes mais frequentes a bordo. Os espaços confinados, como tanques de lastro e porões, apresentam risco adicional de atmosferas deficientes em oxigênio ou contaminadas por gases, exigindo procedimento específico de entrada, com verificação atmosférica prévia, ventilação forçada e vigia posicionado do lado externo.

RELAÇÕES INTERPESSOAIS E RESPONSABILIDADES SOCIAIS

RELAÇÕES HUMANAS: CARACTERÍSTICAS DA BOA COMUNICAÇÃO NO AMBIENTE DE TRABALHO; AÇÕES PREVENTIVAS PARA UM BOM RELACIONAMENTO NO TRABALHO; RELACIONAMENTO HUMANO A BORDO DO NAVIO; RECONHECENDO E MITIGANDO PRECONCEITOS NO AMBIENTE DE TRABALHO

Relações humanas correspondem ao conjunto de interações estabelecidas entre pessoas no ambiente de trabalho. Elas influenciam diretamente a cooperação, a confiança, a produtividade, a segurança e a qualidade das decisões. Um ambiente profissional saudável não exige afinidade pessoal entre todos os integrantes, mas pressupõe respeito, responsabilidade e disposição para colaborar.

O relacionamento profissional deve ser orientado pelas funções exercidas, pelas normas institucionais e pelos objetivos coletivos. Divergências de personalidade ou preferência não justificam comportamentos desrespeitosos, omissão de informações ou descumprimento de responsabilidades.

► Processo de comunicação

Elementos básicos

A comunicação envolve um emissor, que formula a mensagem; um receptor, que a recebe; um canal, pelo qual ela é transmitida; um código compartilhado; um contexto; e o feedback, que permite verificar se a informação foi compreendida.

Ruído é qualquer fator que prejudique a transmissão ou interpretação da mensagem. Pode decorrer de barulho físico, linguagem inadequada, excesso de informações, distração, diferenças culturais, emoções intensas ou pressupostos equivocados.

Comunicação verbal, não verbal e escrita

A comunicação verbal utiliza palavras faladas. A comunicação escrita permite registrar orientações, procedimentos e informações. Já a comunicação não verbal compreende postura, gestos, expressões faciais, tom de voz e outros sinais que influenciam a interpretação.

Uma mensagem verbal cordial acompanhada de postura hostil pode gerar ambiguidade. Por isso, a coerência entre conteúdo, tom e comportamento é importante.

► Características da boa comunicação

Clareza, objetividade e precisão

Uma comunicação eficiente deve transmitir informações compreensíveis, suficientes e adequadas à situação. Clareza significa reduzir ambiguidades; objetividade significa concentrar-se no conteúdo relevante; precisão exige evitar informações vagas ou incorretas.

Algumas características favorecem a comunicação profissional:

- Utilizar linguagem compatível com o conhecimento do interlocutor.
- Transmitir instruções em sequência lógica.
- Evitar termos ambíguos quando a situação exige precisão.
- Confirmar informações críticas antes de agir.
- Escolher um canal adequado à importância e à urgência da mensagem.

Assertividade

Comunicação assertiva consiste em expressar informações, necessidades ou discordâncias de modo claro e respeitoso. Ela se diferencia da agressividade, que envolve intimidação, hostilidade ou desqualificação, e da passividade, caracterizada pela dificuldade de comunicar necessidades ou problemas relevantes.

Ser assertivo não significa concordar com tudo, mas discordar sem transformar uma diferença profissional em ataque pessoal.

► Escuta ativa

Compreensão antes da resposta

Escutar ativamente significa dedicar atenção ao conteúdo da mensagem, evitar interrupções desnecessárias e buscar compreender antes de responder. Quando houver dúvida, perguntas de esclarecimento reduzem o risco de interpretações incorretas.

Em situações críticas, é recomendável repetir ou reformular a informação recebida para confirmar seu significado. Esse procedimento é especialmente relevante quando uma instrução inadequadamente compreendida pode gerar falhas operacionais.

► Feedback

Orientação para comportamentos e resultados

Feedback é a comunicação destinada a informar como determinado comportamento, desempenho ou resultado está sendo percebido. Um feedback construtivo deve basear-se em fatos observáveis, indicar o impacto da conduta e, quando necessário, orientar a melhoria.

AMOSTRA

Avaliações genéricas como “você sempre faz tudo errado” dificultam a correção. É mais produtivo identificar o comportamento específico, explicar suas consequências e estabelecer uma expectativa clara.

O recebimento do feedback também exige postura profissional. Ouvir, solicitar esclarecimentos e avaliar a informação contribuem mais para a melhoria do que reagir imediatamente de maneira defensiva.

AÇÕES PREVENTIVAS PARA UM BOM RELACIONAMENTO NO TRABALHO

► **Prevenção de conflitos**

Atuação antes da escalada

Conflitos são naturais em ambientes de trabalho porque pessoas possuem responsabilidades, opiniões, experiências e expectativas diferentes. O objetivo não deve ser eliminar toda divergência, mas evitar que ela se transforme em hostilidade, quebra de cooperação ou prejuízo à atividade.

A prevenção começa pela identificação precoce de sinais como falhas recorrentes de comunicação, tensão entre colegas, distribuição pouco clara de tarefas, acusações frequentes ou resistência à cooperação.

Quanto mais cedo o problema for tratado, menor tende a ser sua capacidade de comprometer o clima profissional.

► **Condutas que fortalecem as relações**

Confiança e previsibilidade

A confiança se desenvolve quando as pessoas percebem coerência entre compromissos assumidos e comportamentos efetivos. Cumprir horários, comunicar dificuldades, respeitar acordos e assumir responsabilidades aumenta a previsibilidade das relações.

Algumas práticas contribuem para um ambiente saudável:

- Cumprir as tarefas e comunicar antecipadamente impedimentos relevantes.
- Compartilhar informações necessárias ao trabalho coletivo.
- Respeitar funções, responsabilidades e limites de competência.
- Evitar exposição desnecessária de colegas diante de erros.
- Reconhecer contribuições e cooperar quando a atividade exigir esforço conjunto.

► **Condutas que deterioram o ambiente**

Fofocas, humilhações e omissão

Boatos e fofocas tendem a reduzir a confiança porque difundem informações não verificadas e estimulam interpretações pessoais. Da mesma forma, humilhações, ironias ofensivas e desqualificações públicas prejudicam a segurança psicológica da equipe.

A omissão deliberada de informações necessárias também pode gerar conflitos. Em atividades interdependentes, reter dados importantes prejudica o desempenho coletivo e pode comprometer a segurança.

Competição profissional pode ser legítima quando baseada em desempenho e critérios objetivos. Torna-se prejudicial quando leva à sabotagem, favorecimento indevido ou tentativa de enfraquecer colegas.

► **Gestão das diferenças**

Separação entre pessoa e problema

Uma estratégia importante consiste em discutir o problema sem transformar a divergência em julgamento sobre o caráter do interlocutor. Em vez de afirmar que alguém é “irresponsável”, deve-se identificar o comportamento concreto: atraso, falha de comunicação ou descumprimento de procedimento.

Esse enfoque permite discutir fatos, causas e soluções.

Negociação e mediação

Quando duas partes possuem interesses diferentes, a negociação busca uma solução viável dentro das regras existentes. Se a comunicação direta não for suficiente, a mediação de uma liderança ou terceiro apropriado pode facilitar o entendimento.

A mediação não consiste simplesmente em decidir quem está certo, mas em organizar o diálogo, esclarecer interesses e buscar uma solução compatível com a atividade.

► **Liderança e clima organizacional**

Exemplo e coerência

A liderança influencia fortemente o padrão de relacionamento da equipe. Chefias que comunicam expectativas com clareza, tratam pessoas com respeito e adotam critérios coerentes tendem a reduzir insegurança e conflitos.

O exercício da autoridade deve ser compatível com responsabilidade. Respeitar a hierarquia não significa aceitar humilhações, ameaças ou condutas abusivas.

► **Controle emocional e responsabilidade individual**

Autocontrole em situações de tensão

Pressão, fadiga ou frustração podem favorecer respostas impulsivas. Por isso, o profissional deve reconhecer quando seu estado emocional pode prejudicar a comunicação.

Em uma discussão, reduzir o tom de voz, concentrar-se nos fatos e evitar respostas ofensivas contribui para impedir a escalada. Quando necessário, o assunto pode ser retomado em condição mais adequada, desde que isso não implique adiar indevidamente questões urgentes ou de segurança.

RELACIONAMENTO HUMANO A BORDO DO NAVIO

► **Particularidades da vida embarcada**

Trabalho e convivência no mesmo ambiente

O ambiente de bordo apresenta características próprias. Tripulantes trabalham, alimentam-se, descansam e convivem no mesmo espaço durante períodos prolongados. Há menor separação entre ambiente profissional e espaço de vida cotidiana do que em atividades realizadas em terra.

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

PRONTIDÃO PARA RESPONDER A SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA EM CASO DE INCÊNDIO: VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO; MEIOS DE TRANSMISSÃO DO FOGO; AÇÕES A BORDO EM CASO DE INCÊNDIO; CLASSIFICAÇÃO DOS INCÊNDIOS E UTILIZAÇÃO DOS AGENTES EXTINTORES

VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO A BORDO

► Sistemas de Vigilância e Detecção

A prontidão para responder a uma emergência de incêndio começa muito antes da ignição de qualquer chama, na capacidade da tripulação de identificar precocemente condições anômalas que possam evoluir para um princípio de fogo. A vigilância contínua constitui a primeira barreira de proteção de uma embarcação, pois reduz o tempo entre o surgimento de um foco e o início do combate, fator determinante para o sucesso das ações de contenção.

Rondas de Inspeção e Vigilância Humana

As rondas periódicas realizadas por tripulantes designados percorrem compartimentos de máquinas, casario, porões de carga e áreas de armazenamento de materiais inflamáveis. Essas inspeções verificam temperatura anormal de equipamentos, vazamentos de combustível ou óleo lubrificante, acúmulo de resíduos combustíveis, obstrução de vias de escape e funcionamento de iluminação de emergência. A frequência das rondas aumenta em situações de maior risco, como operações de bunkering, soldagem a bordo ou navegação em áreas de temperatura ambiente elevada, quando a probabilidade de ignição acidental cresce sensivelmente.

Detecção Automática de Incêndio

Os sistemas fixos de detecção complementam a vigilância humana por meio de sensores de fumaça, de calor e, em determinados espaços, de chama, interligados a um painel central localizado na praça de comando ou no passadiço. Cada zona detectora corresponde a um setor específico da embarcação, permitindo que a tripulação localize rapidamente a origem do alarme. A calibração correta dos sensores evita tanto a insensibilidade a princípios reais de incêndio quanto os falsos alarmes recorrentes, que tendem a gerar descrença da tripulação em relação ao sistema e atrasos perigosos na resposta.

Zonas de Risco e Pontos Críticos de Vigilância

Determinados espaços exigem atenção diferenciada em razão da carga de incêndio ou da presença de fontes de ignição. Praças de máquinas, paióis de tintas, depósitos de gases inflamáveis, cozinhas e casas de bombas de carga em petroleiros

configuram pontos críticos que recebem detecção redundante e rondas mais frequentes. A tabela a seguir organiza esses espaços segundo o tipo de risco predominante e a medida de vigilância recomendada.

Risco predominante	Espaço típico	Medida de vigilância principal
Ignição elétrica	Praça de máquinas e quadros elétricos	Inspeção térmica e detecção de calor
Vapores inflamáveis	Paióis de tinta e depósitos de gás	Detecção de gás e ventilação controlada
Fontes abertas de calor	Cozinha e copa	Supervisão direta durante o preparo de alimentos
Carga inflamável	Porões e tanques de carga	Detecção de fumaça e monitoramento de atmosfera

► Medidas de Proteção Passiva e Ativa

A proteção contra incêndio combina elementos estruturais permanentes, que retardam a propagação, com sistemas ativos, que respondem automaticamente à detecção de um foco. A integração dessas duas camadas reduz a velocidade de crescimento do incêndio e amplia a janela de tempo disponível para a intervenção da tripulação.

Compartimentação e Isolamento Térmico

As divisórias estruturais classificadas conforme sua resistência ao fogo dividem a embarcação em zonas verticais e horizontais principais, restringindo a propagação de calor e fumaça entre compartimentos. Anteparas e conveses revestidos com material isolante mantêm a integridade estrutural por período determinado, permitindo a evacuação segura e a montagem do combate sem colapso da estrutura adjacente. Portas corta-fogo instaladas nessas divisórias devem permanecer fechadas ou operar com fechamento automático acionado pelo sistema de detecção.

Proteção Estrutural e Vias de Escape

As vias de escape recebem sinalização fotoluminescente, iluminação de emergência independente e dimensionamento que evita estrangulamentos de fluxo em situação de pânico. A manutenção da desobstrução dessas rotas é responsabilidade permanente da tripulação, uma vez que o acúmulo de materiais armazenados irregularmente compromete a evacuação e o acesso das equipes de combate ao foco do incêndio.

AMOSTRA

Manutenção Preventiva dos Sistemas de Proteção

Extintores portáteis, sistemas fixos de CO₂ ou espuma, redes de hidrantes e bombas de incêndio exigem inspeção periódica documentada, incluindo verificação de pressão, integridade de mangueiras, lacres de válvulas e testes funcionais de bombas. A ausência de manutenção regular compromete a disponibilidade operacional exatamente no momento em que o sistema é necessário, motivo pelo qual os registros de inspeção integram a documentação de segurança da embarcação e são objeto de verificação por parte do comando.

MEIOS DE TRANSMISSÃO DO FOGO E DINÂMICA DA COMBUSTÃO**► Fundamentos da Combustão**

Compreender como o fogo se inicia e se sustenta é condição indispensável para qualquer ação eficaz de prevenção ou combate. A reação de combustão depende da presença simultânea de elementos específicos e, uma vez iniciada, tende a se propagar por mecanismos físicos bem definidos, cujo conhecimento orienta as decisões táticas da tripulação.

Tetraedro do Fogo

A combustão resulta da interação entre combustível, comburente, fonte de calor e reação em cadeia sustentada pelos radicais livres liberados durante a queima. A ausência de qualquer um desses quatro elementos impede a manutenção da chama, princípio que fundamenta todos os métodos de extinção existentes. O resfriamento atua sobre o calor, o abafamento sobre o comburente, a retirada de material sobre o combustível, e certos agentes químicos atuam diretamente sobre a reação em cadeia, interrompendo a propagação molecular do fogo.

Fontes de Ignição a Bordo

As embarcações concentram diversas fontes potenciais de ignição, entre elas superfícies aquecidas de motores e exaustores, faíscas de origem elétrica provenientes de curtos-circuitos ou equipamentos mal isolados, chamas abertas usadas em serviços de solda e corte, cigarros acesos descartados de forma inadequada e reações químicas espontâneas em determinadas cargas. O controle dessas fontes constitui medida preventiva primária, anterior a qualquer sistema de detecção ou combate.

► Formas de Propagação do Calor

Uma vez iniciado, o incêndio se propaga por mecanismos físicos que determinam a velocidade de crescimento e a direção do avanço das chamas. O conhecimento desses mecanismos permite à tripulação antecipar o comportamento do fogo e posicionar corretamente as equipes de combate.

Condução

A condução transfere calor por contato direto entre corpos sólidos, como estruturas metálicas do casco, anteparas e tubulações. Em embarcações, esse mecanismo é particularmente relevante porque o aço, material predominante na construção naval, conduz calor com eficiência, podendo elevar a temperatura de compartimentos adjacentes ao foco sem que haja contato direto com as chamas, favorecendo a ignição de materiais combustíveis armazenados do outro lado de uma antepara aquecida.

Convecção

A convecção transporta calor por meio do deslocamento de gases quentes e fumaça, que tendem a subir em razão de sua menor densidade. Esse mecanismo explica por que compartimentos superiores e trunques de escada tornam-se rapidamente inabitáveis durante um incêndio, mesmo quando o foco original está situado em conveses inferiores. A ventilação e os dutos de ar condicionado atuam como vetores adicionais de propagação convectiva, motivo pelo qual seu isolamento é medida essencial no combate.

Radiação

A radiação transmite energia térmica por ondas eletromagnéticas, sem necessidade de contato físico ou meio material entre a fonte e o corpo receptor. Esse mecanismo explica a ignição de materiais combustíveis situados a certa distância do foco original, bem como o risco de queimaduras e o desconforto térmico enfrentado pelas equipes de combate ao se aproximarem de um incêndio de grandes proporções, exigindo o uso de água em cortina para reduzir a intensidade radiante.

Propagação por Contato Direto e Materiais Combustíveis

Além dos três mecanismos físicos de transferência de calor, o fogo também avança por contato direto das chamas com materiais combustíveis adjacentes, fenômeno intensificado pela presença de cargas mal acondicionadas, resíduos oleosos ou tintas armazenadas de forma inadequada. A tabela seguinte relaciona os mecanismos de propagação aos exemplos práticos observados a bordo, auxiliando a compreensão das medidas de contenção associadas a cada um.

Mecanismo de propagação	Exemplo prático a bordo	Medida de contenção associada
Condução	Aquecimento de antepara adjacente à praça de máquinas	Resfriamento externo da antepara
Convecção	Fumaça ascendendo por trunques de escada	Fechamento de dutos e portas corta-fogo
Radiação	Ignição de material a distância do foco	Cortina de água entre o foco e o material exposto
Contato direto	Propagação por resíduos oleosos no convés	Remoção prévia de materiais combustíveis

AÇÕES A BORDO EM CASO DE INCÊNDIO**► Organização e Comando do Combate ao Incêndio**

A eficácia da resposta a um incêndio depende diretamente da existência de uma estrutura organizacional previamente estabelecida, com atribuições claras para cada tripulante e canais de comunicação definidos. A improvisação no momento da emergência compromete o tempo de resposta e aumenta o risco de decisões conflitantes entre as equipes envolvidas.

ARQUITETURA NAVAL APLICADA

ASPECTOS BÁSICOS SOBRE CONSTRUÇÃO DAS EMBARCAÇÕES: PRINCIPAIS COMPARTIMENTOS: SUPERESTRUTURA (TIJUPÁ, PASSADIÇO, COMPARTIMENTOS HABITÁVEIS, PRAÇA DE MÁQUINAS), PORÕES, COBERTAS, TANQUES, PAÍÓIS, MÁQUINA DO LEME

FUNDAMENTOS DA CONSTRUÇÃO NAVAL E ORGANIZAÇÃO DOS COMPARTIMENTOS

► Casco e estrutura básica da embarcação

Função estrutural do casco

O casco é o corpo principal da embarcação, responsável por proporcionar flutuabilidade, resistência estrutural e proteção dos espaços internos. Sua configuração varia conforme o tipo de navio, a carga transportada, a velocidade pretendida e as condições em que deverá operar.

A estrutura deve resistir aos esforços produzidos pelo peso próprio, pela carga, pelo movimento no mar e pela distribuição da flutuabilidade. Para isso, utiliza elementos estruturais longitudinais e transversais que trabalham conjuntamente.

Entre os principais elementos encontram-se:

- **Quilha:** elemento longitudinal localizado na região inferior, tradicionalmente associado ao eixo estrutural do casco.
- **Cavernas:** elementos transversais que contribuem para dar forma e resistência ao casco.
- **Vaus:** estruturas transversais que sustentam os conveses.
- **Longarinas:** elementos longitudinais empregados no reforço estrutural.
- **Anteparas:** divisões verticais que separam compartimentos e podem contribuir para a resistência e estanqueidade.

► Orientação espacial a bordo

Referências fundamentais

A correta identificação dos compartimentos exige domínio da terminologia náutica. Proa é a extremidade dianteira e popa, a extremidade posterior. Boreste corresponde ao lado direito de quem olha da popa para a proa, enquanto bombordo corresponde ao lado esquerdo.

Vante designa uma posição ou direção para o lado da proa; ré, para o lado da popa. Costado é a parte lateral externa do casco.

As obras vivas correspondem, de maneira geral, à parte do casco normalmente submersa. As obras mortas abrangem a parte situada acima da linha d'água considerada.

► Conveses e compartimentação

Divisão horizontal e vertical

Os conveses formam pavimentos estruturais que dividem a embarcação horizontalmente. O convés principal possui grande importância estrutural e serve como referência para diversos espaços.

As anteparas dividem o casco verticalmente. Quando construídas para impedir a passagem de água dentro dos limites de projeto, são denominadas anteparas estanques.

A compartimentação permite limitar a propagação de alagamentos e incêndios, além de organizar funcionalmente a embarcação.

A eficiência dessa proteção depende também dos fechamentos existentes. Portas estanques, escotilhas, tampas e outros acessos precisam permanecer na condição determinada para cada situação operacional.

► Fundo duplo

Estrutura e aproveitamento do espaço

Em muitos navios existe uma estrutura interna acima do fundo exterior denominada fundo duplo. O espaço formado entre os dois fundos aumenta a proteção contra determinados danos na parte inferior do casco e também pode ser utilizado para tanques.

Esses espaços podem armazenar lastro, combustível ou outros líquidos compatíveis com o projeto da embarcação.



AMOSTRA

► **Organização funcional dos compartimentos****Distribuição conforme a finalidade**

Os compartimentos não são distribuídos aleatoriamente. Sua localização considera segurança, estabilidade, facilidade operacional, acesso e separação entre atividades incompatíveis.

Uma visão geral auxilia a identificação:

Espaço	Função predominante
Passadiço	Navegação, comando e governo
Compartimentos habitáveis	Permanência e serviços da tripulação
Praça de máquinas	Propulsão e sistemas auxiliares
Porões	Transporte de cargas
Tanques	Armazenamento de líquidos
Paióis	Armazenamento de materiais específicos
Máquina do leme	Acionamento mecânico do sistema de governo

A organização desses espaços deve manter rotas de acesso, ventilação, iluminação, meios de combate a incêndio e possibilidades de evacuação adequadas à função de cada compartimento.

**SUPERESTRUTURA, TIJUPÁ, PASSADIÇO E
COMPARTIMENTOS HABITÁVEIS**

► **Superestrutura****Conceito e finalidade**

Superestrutura é a parte construída acima do convés principal que contém diversos espaços operacionais ou habitáveis. Sua forma e localização variam amplamente conforme o projeto da embarcação.

Em navios mercantes, a superestrutura pode concentrar passadiço, camarotes, escritórios, refeitórios, instalações sanitárias e outros compartimentos de apoio.

Sua posição influencia a visibilidade do passadiço, a distribuição de pesos e a disposição das rotas internas.

► **Tijupá****Área superior relacionada à observação**

O tijupá é uma área elevada situada na parte superior da estrutura do passadiço. Por sua posição, proporciona ampla visibilidade para o exterior e pode receber equipamentos e instalações associados à navegação e às comunicações.

Dependendo do navio, podem estar nas regiões superiores antenas, sensores, luzes e outros equipamentos que necessitam de posição elevada e campo livre.

A circulação deve considerar riscos de queda, exposição ao vento, piso molhado e proximidade de equipamentos instalados.

► **Passadiço****Centro de comando da navegação**

O passadiço é o principal centro de comando da navegação e das manobras. A partir dele, o pessoal responsável acompanha a derrota, controla o governo e supervisiona as condições ao redor da embarcação.

Entre os equipamentos normalmente relacionados ao passadiço estão agulhas náuticas, radar, sistemas eletrônicos de navegação, indicadores de máquinas, equipamentos de comunicação, controles de governo e alarmes.

As asas do passadiço prolongam lateralmente a área de comando e proporcionam melhor observação do costado durante determinadas manobras, especialmente atracções e desatracções.

Visibilidade e organização

A disposição do passadiço deve permitir observação adequada do ambiente externo e acesso rápido às informações necessárias à navegação.

Sua organização precisa reduzir confusões entre indicadores e comandos. Equipamentos diferentes podem compartilhar informações provenientes de um mesmo sensor; por isso, o pessoal deve conhecer a origem dos dados apresentados.

► **Compartimentos habitáveis****Espaços destinados à tripulação**

Os compartimentos habitáveis são destinados à permanência, repouso, alimentação e necessidades cotidianas das pessoas embarcadas.

Podem compreender:

- Camarotes e alojamentos.
- Refeitórios e salas de convivência.
- Instalações sanitárias.
- Escritórios e áreas administrativas.
- Cozinha e espaços associados ao preparo de alimentos.

Sua distribuição busca compatibilizar habitabilidade com segurança. Ruídos, vibrações, calor e riscos provenientes de espaços técnicos precisam ser considerados.

► **Segurança e habitabilidade****Ventilação, incêndio e evacuação**

Espaços habitáveis necessitam de iluminação, ventilação e condições sanitárias adequadas. Também devem possuir meios de acesso e rotas de fuga que permitam evacuação em emergência.

A proteção contra incêndio é especialmente importante porque mobiliário, revestimentos e equipamentos podem contribuir para propagação do fogo.

Portas, divisões resistentes ao fogo, alarmes, detectores e equipamentos de combate são utilizados conforme as características da embarcação.

A superestrutura reúne, portanto, espaços com funções muito diferentes: o passadiço concentra comando e navegação; o tijupá oferece posição elevada; e os compartimentos habitáveis atendem às necessidades permanentes da tripulação.

PINTURA E CONSERVAÇÃO DE EMBARCAÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO E PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO; PONTO DE ORVALHO, "HOLDING PRIMER", GRAU DE INTEMPERISMO; PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE PARA RECEBER O REVESTIMENTO; ESQUEMA DE PINTURA; PROTEÇÃO CATÓDICA E SUA UTILIZAÇÃO A BORDO; REVESTIMENTOS METÁLICOS; PRINCIPAIS CUIDADOS NA MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES GALVANIZADAS

CORROSÃO, MÉTODOS DE PROTEÇÃO E CONDIÇÕES AMBIENTAIS PARA PINTURA

► Corrosão no ambiente marítimo

Processo de deterioração dos metais

Corrosão é a deterioração de um material metálico provocada por reações químicas ou eletroquímicas com o ambiente. Nos navios, esse fenômeno é especialmente intenso devido à presença de água do mar, sais, oxigênio, umidade elevada e ciclos frequentes de molhamento e secagem.

No processo eletroquímico formam-se regiões anódicas e catódicas. Na região anódica ocorre a dissolução do metal; na região catódica desenvolvem-se reações complementares. A água contendo sais funciona como eletrólito e favorece a circulação de corrente entre essas regiões.

► Formas importantes de corrosão

Uniforme, localizada e galvânica

A corrosão uniforme distribui-se de maneira relativamente regular pela superfície. A corrosão por pites produz cavidades localizadas, que podem penetrar profundamente mesmo quando a perda total de material parece pequena.

A corrosão em frestas ocorre em regiões estreitas onde existe retenção de umidade e diferença de concentração de oxigênio. Já a corrosão galvânica pode ocorrer quando metais diferentes permanecem eletricamente conectados na presença de um eletrólito.

► Métodos de proteção

Barreira e controle eletroquímico

Os principais recursos utilizados a bordo para reduzir a corrosão incluem:

- Pinturas e outros revestimentos orgânicos, que isolam o metal do ambiente.
- Revestimentos metálicos, como a galvanização.

- Proteção catódica por ânodos de sacrifício ou corrente impressa.
 - Escolha adequada de materiais e redução de contatos galvânicos indesejáveis.
 - Limpeza, inspeção e reparo preventivo das superfícies.
- A pintura somente fornece proteção eficaz quando a película apresenta boa aderência, continuidade e espessura adequada.

► Ponto de orvalho

Condensação sobre a superfície

Ponto de orvalho é a temperatura na qual o ar, para determinada quantidade de vapor d'água, atinge condição de saturação e começa a ocorrer condensação.

Se uma chapa estiver suficientemente fria em relação ao ar, pode formar-se uma película de umidade sobre sua superfície mesmo sem chuva. Pintar nessas condições pode aprisionar água entre o substrato e o revestimento, reduzindo aderência e favorecendo corrosão precoce.

Antes da pintura devem ser avaliadas temperatura do ar, temperatura da superfície, umidade relativa e ponto de orvalho. A margem mínima entre temperatura superficial e ponto de orvalho deve obedecer à especificação do sistema aplicado.

► Grau de intemperismo

Condição inicial do aço

O grau de intemperismo descreve a condição visual inicial de uma superfície de aço antes da preparação. Uma classificação frequentemente utilizada considera os graus A, B, C e D.

Grau	Condição característica
A	Carepa de laminação predominante e pouca ferrugem
B	Início de corrosão e destacamento da carepa
C	Carepa praticamente eliminada e corrosão visível
D	Corrosão intensa, geralmente acompanhada de pites visíveis

Quanto mais deteriorada a superfície, maior tende a ser a complexidade necessária para alcançar uma preparação adequada.

► Holding primer

Proteção temporária da superfície preparada

O holding primer é empregado para preservar temporariamente uma superfície adequadamente preparada quando a aplicação do esquema definitivo não ocorrer imediatamente.

AMOSTRA

Sua função é retardar a deterioração da condição obtida durante a preparação. Ele não deve ser entendido como substituto de limpeza inadequada ou como solução para aplicar pintura sobre ferrugem ativa.

Antes de receber as demãos subsequentes, deve-se verificar sua condição, limpeza, compatibilidade e intervalo admissível de repintura. Caso esteja contaminado, deteriorado ou fora das condições previstas, poderá ser necessária nova preparação.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E ESQUEMA DE PINTURA**► Importância da preparação****A aderência começa no substrato**

A durabilidade de um revestimento depende fortemente da condição da superfície. Ferrugem, carepa, óleo, graxa, poeira, sais e pintura sem aderência interferem na ligação entre o revestimento e o substrato.

Por isso, antes de pintar deve-se inspecionar o aço, identificar contaminantes, avaliar o revestimento antigo e definir o método de preparação compatível com o sistema especificado.

► Limpeza e desengraxe**Remoção de contaminantes**

Óleo e graxa devem ser removidos antes dos processos abrasivos, pois ferramentas ou jateamento podem espalhá-los pela superfície. Depósitos salinos também precisam ser eliminados, normalmente por métodos capazes de removê-los efetivamente.

Após a limpeza, a superfície deve permanecer protegida contra nova contaminação.

► Ferramentas manuais e mecânicas**Preparação localizada**

Raspadores, escovas de aço e outras ferramentas manuais podem remover ferrugem e revestimento solto em serviços localizados. Ferramentas mecânicas, como lixadeiras, esmerilhadeiras e escovas rotativas, aumentam a produtividade.

Os graus St são associados à limpeza por ferramentas manuais e mecânicas. O St 3 representa preparação mais rigorosa que o St 2, produzindo uma superfície mais cuidadosamente limpa.

O trabalho não deve simplesmente polir a ferrugem. O objetivo é remover material inadequadamente aderido e criar condição apropriada ao revestimento.

► Jateamento abrasivo**Limpeza e formação de perfil**

No jateamento abrasivo, partículas são lançadas contra a superfície com elevada energia, removendo ferrugem, carepa e revestimentos deteriorados.

A intensidade da preparação pode ser expressa por graus Sa:

- **Sa 1:** jateamento ligeiro.
- **Sa 2:** jateamento cuidadoso.
- **Sa 2½:** jateamento muito cuidadoso, deixando apenas pequenas manchas ou vestígios permitidos pelo padrão.
- **Sa 3:** limpeza por jateamento até aspecto metálico uniforme, conforme o padrão aplicável.

O jateamento também produz um perfil de rugosidade, importante para a ancoragem mecânica da tinta. Perfil insuficiente pode prejudicar a aderência; perfil excessivo pode exigir maior espessura para cobrir adequadamente os picos.

► Hidrojateamento**Uso de água sob pressão**

O hidrojateamento utiliza água em alta ou ultra-alta pressão para remover contaminantes e revestimentos deteriorados. Diferentemente do jateamento abrasivo, ele não produz necessariamente novo perfil de rugosidade no aço.

Depois do tratamento com água pode surgir flash rust, uma oxidação superficial rápida. A aceitação dessa condição depende do grau formado e da especificação do revestimento.

► Áreas críticas e stripe coat**Reforço localizado**

Arestas, cordões de solda, parafusos, cantos e outras geometrias complexas tendem a receber menor espessura durante uma aplicação geral. Nessas regiões pode ser aplicada uma demão localizada de reforço, denominada stripe coat, antes ou entre demãos do esquema.

► Esquema de pintura**Conjunto coordenado de camadas**

Um esquema de pintura define preparação, produtos, número de demãos, espessuras e intervalos de repintura.

Normalmente, pode compreender:

- **Primer:** promove aderência inicial e proteção anticorrosiva.
- **Demão intermediária:** aumenta a espessura e a capacidade de barreira.
- **Acabamento:** fornece resistência ao ambiente e características finais de cor e exposição.

A espessura de película úmida é medida durante a aplicação; após evaporação dos componentes voláteis e cura, obtém-se a espessura de película seca.

Espessura insuficiente reduz a barreira protetora. Espessura excessiva também pode provocar defeitos, dependendo do produto. Os intervalos mínimo e máximo entre demãos precisam ser respeitados para assegurar cura e aderência adequadas.

PROTEÇÃO CATÓDICA E REVESTIMENTOS METÁLICOS**► Princípio da proteção catódica****Controle eletroquímico da corrosão**

Na corrosão eletroquímica, a região anódica é aquela na qual ocorre perda de metal. A proteção catódica procura modificar essa condição, fornecendo elétrons à estrutura protegida e fazendo com que ela se comporte predominantemente como cátodo em relação ao sistema de proteção.

O método requer continuidade elétrica e presença de um eletrólito. Por isso, é particularmente importante em superfícies imersas, como partes submersas do casco e determinados tanques.



MÁQUINAS E SISTEMAS AUXILIARES

TUBULAÇÕES E ACESSÓRIOS: PADRÃO DE CORES DAS TUBULAÇÕES MARÍTIMA; MATERIAIS EMPREGADOS NA FABRICAÇÃO DOS TUBOS; PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DE TUBOS SEM E COM COSTURA; PROCESSO DE ACABAMENTO DE TUBOS POR TREFILAÇÃO; PROCESSOS DE DOBRAMENTO DAS TUBULAÇÕES; TÉCNICAS DE UNIÕES DE TUBOS; ACESSÓRIOS PARA UNIÃO/CONEXÃO DOS TUBOS; CARACTERÍSTICAS DAS TUBULAÇÕES EM FUNÇÃO DO FLUIDO CONDUZIDO; CARACTERÍSTICAS DAS TUBULAÇÕES PARA ALTAS E BAIXAS TEMPERATURAS

PADRÃO DE CORES E MATERIAIS DAS TUBULAÇÕES MARÍTIMAS

► Padrão de Cores das Tubulações a Bordo

O padrão de cores aplicado às tubulações a bordo do navio, estabelecido por norma técnica específica adotada pela indústria naval e frequentemente complementada por padronização própria de cada companhia armadora, identifica visualmente o fluido conduzido por determinada tubulação sem a necessidade de consulta a desenho técnico ou a outra documentação de referência, permitindo à tripulação reconhecer rapidamente a natureza do fluido presente em determinado trecho de tubulação durante a operação normal do navio ou durante uma situação de emergência que exija ação imediata sobre um sistema específico. Cores distintas são tipicamente atribuídas a categorias como água doce, água salgada, óleo combustível, óleo lubrificante, vapor, ar comprimido e sistemas de combate a incêndio, cada uma associada a uma cor de identificação padronizada e, frequentemente, a uma faixa colorida adicional que indica direção de fluxo ou outra informação complementar relevante para a operação segura daquele sistema específico.

Aplicação Prática da Sinalização por Cores

A aplicação prática dessa sinalização por cores ocorre tipicamente por meio de faixas pintadas em intervalos regulares ao longo da extensão da tubulação, e não pela pintura completa de toda sua superfície externa, prática que permitiria à tubulação manter revestimento anticorrosivo de cor uniforme ao longo da maior parte de sua extensão, reservando as faixas coloridas específicas apenas para os pontos de identificação necessários, tipicamente próximos a válvulas, a derivações ou a outros pontos de interesse operacional ao longo do trajeto da tubulação. Setas de direção de fluxo, aplicadas em conjunto com as faixas coloridas, complementam essa sinalização, indicando claramente o sentido de circulação do fluido dentro daquele trecho específico de tubulação, informação particularmente relevante durante operações de manutenção que exijam isolamento correto de determinado segmento do sistema. O treinamento inicial de qualquer tripulante recém-embarcado deve incluir familiarização específica com o padrão de cores adotado naquele navio em particular, uma vez que pequenas variações entre companhias distintas podem existir apesar da padronização geral amplamente seguida pela indústria naval internacional.

► Materiais Empregados na Fabricação dos Tubos

Os tubos empregados nas tubulações de bordo são fabricados em diferentes materiais, sendo o aço-carbono o material mais amplamente utilizado em razão de seu custo relativamente reduzido e de sua resistência mecânica adequada à maior parte das aplicações de bordo, o aço inoxidável empregado em aplicações que exijam maior resistência à corrosão, como determinados sistemas que conduzam fluido de maior agressividade química, e o cobre e suas ligas, como o cuproníquel, empregados especificamente em sistemas de água salgada em razão de sua resistência natural à corrosão marinha e de sua boa condutividade térmica, característica relevante em aplicações de trocadores de calor e de condensadores.

Critérios de Seleção do Material Conforme a Aplicação

A seleção do material apropriado para determinada tubulação considera fatores como a natureza química do fluido conduzido, a temperatura e a pressão de operação previstas para aquele sistema específico, a exposição ou não à água do mar, e o custo total do material em relação ao orçamento disponível para a construção ou para a manutenção daquele sistema de tubulação, sendo essa seleção realizada durante a fase de projeto do navio e mantida como referência para qualquer substituição futura de trecho de tubulação durante a vida útil operacional da embarcação.



AMOSTRA

A substituição de um trecho de tubulação por material distinto daquele originalmente especificado, ainda que aparentemente compatível em termos de diâmetro e de rosca, deve ser evitada sem avaliação técnica adequada, uma vez que essa substituição pode comprometer a resistência à corrosão ou a compatibilidade química esperada para aquele sistema específico. Consultar o manual técnico do sistema ou a especificação original de construção do navio, antes de qualquer substituição de material, evita esse tipo de incompatibilidade não intencional durante uma intervenção de manutenção corretiva realizada a bordo.

Elemento	Finalidade da Identificação
Faixa colorida padronizada	Identificar o fluido conduzido pela tubulação
Seta de direção de fluxo	Indicar o sentido de circulação do fluido
Material do tubo	Adequação à natureza do fluido e às condições de operação

PROCESSOS DE FABRICAÇÃO, ACABAMENTO E DOBRAMENTO DE TUBOS

► Tubos sem Costura e Tubos com Costura

Os tubos sem costura, produzidos a partir de um bloco maciço de metal perfurado e conformado até assumir o formato tubular final sem qualquer junção soldada ao longo de seu comprimento, apresentam resistência mecânica uniforme em toda sua circunferência, sendo preferidos para aplicações que envolvam pressão de operação elevada ou condição de esforço mecânico mais exigente, situação na qual a ausência de uma linha de solda longitudinal representa vantagem relevante em termos de confiabilidade estrutural. Os tubos com costura, produzidos a partir de uma chapa metálica plana enrolada até assumir formato cilíndrico e posteriormente soldada ao longo da linha de junção entre suas bordas, apresentam processo de fabricação mais econômico e mais rápido do que o tubo sem costura, sendo adequados a aplicações de pressão moderada ou baixa, nas quais a presença da linha de solda não representa risco significativo à integridade do sistema durante sua vida útil de operação.

Controle de Qualidade da Solda em Tubos com Costura

A qualidade da solda longitudinal presente nos tubos com costura é verificada por meio de ensaios não destrutivos específicos, como radiografia ou ultrassom, realizados durante o próprio processo de fabricação, garantindo que a junção soldada atenda aos critérios de resistência mecânica exigidos para a aplicação pretendida daquele tubo específico, controle de qualidade que se torna ainda mais relevante à medida que a pressão de operação prevista para aquele sistema se aproxima do limite superior de aplicação recomendada para tubos com costura. Registros desses ensaios são mantidos pelo fabricante e acompanham o lote de tubos até sua instalação a bordo, permitindo rastreabilidade completa da qualidade de fabricação em caso de dúvida futura sobre determinado trecho específico da tubulação instalada.

► Acabamento por Trefilação e Dobramento das Tubulações

O processo de trefilação, técnica de acabamento que consiste em forçar o tubo através de uma matriz de diâmetro ligeiramente inferior ao diâmetro original, reduz progressivamente o diâmetro externo do tubo e melhora significativamente o acabamento superficial e a precisão dimensional final da peça, sendo esse processo empregado tanto para ajustar o tubo a uma dimensão comercial específica quanto para melhorar as propriedades mecânicas do material por meio do encruamento produzido durante essa deformação a frio controlada. A lubrificação adequada da superfície do tubo durante sua passagem pela matriz de trefilação reduz o atrito e o esforço exigido do equipamento, além de contribuir para a qualidade final do acabamento superficial obtido ao término de todo o processo de redução dimensional.

Técnicas de Dobramento das Tubulações a Bordo

O dobramento das tubulações, necessário sempre que o traçado do sistema exija mudança de direção sem o uso de conexão soldada ou rosqueada específica para essa finalidade, é realizado por meio de máquina de dobrar apropriada, que aplica força controlada sobre o tubo apoiado em matriz de raio específico, evitando o achatamento da seção transversal do tubo na região da dobra, defeito que reduziria a área útil de passagem do fluido e poderia introduzir turbulência indesejada no escoamento naquele ponto específico do sistema. O raio mínimo de dobramento recomendado para determinado diâmetro e para determinada espessura de parede de tubo, especificado pelo fabricante da máquina de dobrar ou por norma técnica aplicável, deve ser respeitado durante essa operação, uma vez que um raio de dobramento excessivamente reduzido para aquele tubo específico aumenta significativamente o risco de trinca ou de ruptura na região externa da dobra, onde a deformação do material é mais intensa durante todo o processo de conformação.



SERVIÇO DE QUARTO DE MÁQUINAS DE APOIO

REGRAS E PRINCÍPIOS APLICADOS EM UM SERVIÇO DE QUARTO DE MÁQUINAS: TERMOS UTILIZADOS SERVIÇO DE QUARTO DE MÁQUINAS; PROCEDIMENTOS DE APOIO DURANTE O SERVIÇO DE QUARTO DE MÁQUINAS: RECEBIMENTO E PASSAGEM DO SERVIÇO; SERVIÇOS DE ROTINA REALIZADOS DURANTE UM SERVIÇO DE QUARTO; MANUTENÇÃO DA ESCRITURAÇÃO DO DIÁRIO DE MÁQUINAS E SUA IMPORTÂNCIA

TERMOS, ORGANIZAÇÃO E PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS DO SERVIÇO DE QUARTO DE MÁQUINAS

► Finalidade do serviço de quarto

Continuidade e segurança da instalação

O serviço de quarto de máquinas é a organização destinada a manter vigilância, controle e prontidão sobre a instalação propulsora e os sistemas auxiliares durante determinado período. Seu objetivo é assegurar continuidade operacional, detectar anormalidades precocemente e permitir resposta rápida a alterações de regime, falhas ou emergências.

A existência de automação não elimina a necessidade de supervisão. Alarmes, sistemas automáticos e proteções auxiliam a equipe, mas não substituem a observação, a análise dos parâmetros e o julgamento técnico.

► Organização da equipe

Responsabilidades durante o quarto

O Chefe de Máquinas é o responsável superior pela Seção de Máquinas. Durante cada quarto, a condução operacional fica sob responsabilidade do oficial ou profissional designado, auxiliado pelos demais integrantes escalados.

As funções precisam estar claramente distribuídas para evitar omissões ou duplicidade de ações. Cada integrante deve conhecer os equipamentos sob sua vigilância, os procedimentos de emergência e a quem comunicar qualquer anormalidade.

► Termos fundamentais

Equipamentos e condições operacionais

A terminologia utilizada deve permitir comunicação objetiva entre os integrantes do quarto. Alguns conceitos são especialmente importantes:

- **Máquina principal:** equipamento responsável pela geração da potência destinada à propulsão.
- **Máquinas auxiliares:** equipamentos que fornecem energia e serviços necessários à operação do navio.

▪ **Equipamento em serviço:** equipamento efetivamente operando naquele momento.

▪ **Equipamento em reserva:** equipamento disponível para substituir aquele que está em operação.

▪ **Equipamento indisponível:** equipamento que não pode ser utilizado nas condições existentes.

▪ **Stand-by ou prontidão:** condição de preparação para resposta rápida a ordens ou alterações operacionais.

► Parâmetros de funcionamento

Valores e tendências

A equipe acompanha parâmetros como pressão, temperatura, nível, vazão, rotação, corrente elétrica, tensão e carga.

Uma leitura isolada não deve ser analisada fora de contexto. A tendência também é importante. Uma temperatura ainda dentro do limite, mas aumentando continuamente, pode sinalizar problema em desenvolvimento.

O operador deve conhecer faixas normais de funcionamento e reconhecer desvios significativos.

► Ronda de máquinas

Inspecção além dos instrumentos

A ronda é uma verificação sistemática dos espaços e equipamentos. Não consiste apenas em copiar valores de manômetros.

Durante a ronda, utilizam-se diferentes formas de percepção:

- Visão para identificar vazamentos, fumaça, vibração ou peças deslocadas.
- Audição para perceber batidas, cavitação ou ruídos fora do padrão.
- Olfato para reconhecer cheiro de queimado, combustível ou isolamento aquecido.
- Instrumentos para confirmar pressões, temperaturas, níveis e demais parâmetros.

► Comunicação operacional

Máquinas, passadiço e equipe interna

A comunicação deve ser clara e confirmada quando envolver condição crítica. O passadiço precisa ser informado sobre limitações que possam comprometer propulsão, geração elétrica, governo ou capacidade de manobra.

Ordens de alteração de regime devem ser compreendidas e executadas segundo os procedimentos da embarcação.

AMOSTRA

► Alarmes e proteções

Reconhecer não significa solucionar

Quando um alarme ocorre, o primeiro passo é identificar qual sistema apresentou anormalidade. Depois deve-se verificar a causa, avaliar consequências e tomar as providências cabíveis.

O simples reconhecimento ou silenciamento do alarme não significa que o problema tenha desaparecido.

► Princípios de segurança

Responsabilidade contínua

O responsável pelo quarto não deve abandonar suas funções sem substituição adequada. Também não deve assumir atividades que reduzam indevidamente sua capacidade de monitorar a instalação.

Equipamentos isolados, proteções desativadas, trabalhos em andamento e limitações conhecidas precisam permanecer sob controle e ser comunicados à equipe seguinte.

RECEBIMENTO E PASSAGEM DO SERVIÇO DE QUARTO DE MÁQUINAS

► Finalidade da transferência

Continuidade da consciência operacional

A passagem do quarto transfere formalmente a responsabilidade pela vigilância da instalação. Não deve ser tratada como simples substituição de pessoas.

Quem recebe precisa compreender o estado atual das máquinas, trabalhos em andamento, equipamentos indisponíveis, alarmes existentes e operações previstas.

► Preparação de quem recebe

Aptidão para assumir

O substituto deve apresentar-se com antecedência suficiente para conhecer a situação existente. Precisa estar física e mentalmente apto e livre de condições que prejudiquem atenção, julgamento ou capacidade de resposta.

Antes da assunção, deve familiarizar-se com painéis, parâmetros relevantes e ocorrências do período anterior.

► Condição da propulsão

Informações indispensáveis

Devem ser transmitidas informações sobre regime da máquina principal, modo de controle, disponibilidade para manobra e quaisquer limitações.

Alterações previstas de velocidade, chegada a porto, entrada em canal ou outras situações que exijam prontidão também devem ser conhecidas pela equipe que assume.

► Máquinas auxiliares

Equipamentos em serviço e reserva

A passagem deve identificar quais equipamentos estão operando e quais permanecem disponíveis para substituição.

Entre os principais itens estão:

- Geradores conectados e geradores em reserva.
- Bombas de combustível, lubrificação e resfriamento.
- Compressores de ar.
- Purificadores e equipamentos de tratamento de fluidos.
- Sistemas de ventilação e refrigeração.

Não basta informar que determinado equipamento está “em reserva”; deve-se conhecer se ele está efetivamente disponível para entrada em serviço.

► Tanques e sistemas de fluidos

Níveis e transferências

Devem ser informadas condições de combustível, óleo lubrificante, água de resfriamento, água doce e outros fluidos relevantes.

Transferências em andamento exigem atenção especial porque uma passagem mal executada pode causar transbordamento, contaminação ou esvaziamento indevido de tanques.

Quem recebe deve saber quais válvulas e bombas estão envolvidas e qual condição final é esperada.

► Manutenções e isolamentos

Equipamentos temporariamente indisponíveis

Qualquer serviço de manutenção em andamento deve ser informado. Isso inclui equipamentos desmontados, circuitos desenergizados, válvulas bloqueadas e sistemas sob procedimentos de isolamento.

Também devem ser comunicadas permissões de trabalho, testes previstos e medidas compensatórias adotadas.

► Alarmes, falhas e proteções

Condição anormal conhecida

Alarmes ativos ou falhas conhecidas não podem ser omitidos. O substituto precisa compreender causa conhecida, consequências possíveis e providências em andamento.

Proteções temporariamente indisponíveis ou funções automáticas inibidas representam informação crítica.

► Verificação pessoal

Confirmar antes de assumir

Quem recebe não deve depender exclusivamente do relato verbal. Sempre que possível, deve verificar pessoalmente os principais painéis e condições operacionais.

Uma conferência adequada pode incluir:

- Parâmetros da máquina principal.
- Carga e condição dos geradores.
- Pressões e temperaturas dos sistemas principais.
- Níveis importantes.
- Alarmes ativos.
- Condição geral da praça de máquinas.

► Situações em que a passagem deve ser adiada

Continuidade durante condições críticas

Se houver emergência, falha grave, manobra crítica ou operação que exija continuidade imediata de acompanhamento, a passagem não deve ocorrer de forma precipitada.



AMOSTRA

MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AUXILIARES

ASPECTOS GERAIS DA MANUTENÇÃO: MANUTENÇÃO; MANUTENÇÕES: CORRETIVA, PREVENTIVA E PREDITIVA; PERÍODO DE MANUTENÇÃO; PLANEJAMENTO DA MANUTENÇÃO; EQUIPE DE TRABALHO DE MANUTENÇÃO; FERRAMENTAS COMUNS E ESPECIAIS UTILIZADAS NA MANUTENÇÃO; CUIDADOS COM OS SOBRESSELENTES; MATERIAIS DE LIMPEZA; PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA

CONCEITO DE MANUTENÇÃO E TIPOS PRINCIPAIS

► Definição e Importância da Manutenção Industrial

A manutenção, conjunto de ações técnicas e administrativas destinadas a manter ou a restabelecer um equipamento em condição de desempenhar a função para a qual foi originalmente projetado, constitui atividade essencial para a confiabilidade, para a segurança e para a vida útil de máquinas e de sistemas auxiliares empregados em qualquer instalação industrial ou naval, sendo sua execução adequada determinante para a continuidade operacional de toda a instalação atendida por esse serviço específico. A ausência de manutenção apropriada, ou sua realização de forma negligente e sem planejamento adequado, resulta em falhas inesperadas que comprometem a disponibilidade dos equipamentos, geram custo elevado de reparo emergencial, e podem colocar em risco a segurança da equipe responsável pela operação daquele sistema específico no momento em que a falha efetivamente ocorre. A evolução do conceito de manutenção ao longo do tempo, que deixou de ser tratada apenas como reação a falhas já ocorridas para se tornar atividade estratégica de gestão de ativos, reflete o reconhecimento crescente de que a manutenção bem planejada reduz custos totais ao longo da vida útil do equipamento e amplia sua disponibilidade efetiva para a operação. Essa mudança de mentalidade também trouxe maior integração entre a equipe de manutenção e a equipe de operação, uma vez que ambas compartilham a responsabilidade pela confiabilidade e pela disponibilidade contínua dos equipamentos utilizados naquela instalação específica.

Manutenção Corretiva e suas Características

A manutenção corretiva, realizada após a ocorrência efetiva de uma falha no equipamento, busca restabelecer sua condição normal de funcionamento o mais rapidamente possível, sendo estratégia adequada para componentes de baixo custo e de fácil substituição, mas potencialmente onerosa e arriscada quando aplicada isoladamente a equipamentos críticos cuja falha inesperada compromete significativamente a operação de todo o sistema. A manutenção corretiva planejada, distinta da corretiva emergencial, ocorre quando a falha já foi identificada, mas sua correção é programada para o momento mais oportuno, sem a urgência típica de uma parada não prevista do equipamento.

► Manutenção Preventiva e sua Programação Regular

A manutenção preventiva, realizada em intervalos regulares definidos previamente com base no tempo de uso, na quantidade de ciclos operacionais ou em outro critério técnico apropriado, antecipa-se à ocorrência da falha, substituindo ou revisando componentes antes que atinjam o fim de sua vida útil esperada, reduzindo significativamente a probabilidade de parada não programada do equipamento durante sua operação normal. Essa modalidade de manutenção exige planejamento cuidadoso do cronograma de intervenções, considerando tanto as recomendações técnicas do fabricante do equipamento quanto a experiência acumulada pela própria equipe de manutenção ao longo do histórico de operação daquele equipamento específico dentro da instalação. O risco associado a essa modalidade está na possibilidade de substituição de peças ainda em boas condições de uso, gerando custo desnecessário quando o intervalo definido é excessivamente conservador em relação à real vida útil do componente substituído.

Manutenção Preditiva e o Monitoramento de Condição

A manutenção preditiva, modalidade mais avançada que utiliza instrumentos de medição e de análise para monitorar continuamente a condição real do equipamento, como vibração, temperatura e análise de óleo lubrificante, permite identificar sinais precoces de degradação antes que se tornem falha efetiva, otimizando o momento exato da intervenção de manutenção com base em dados concretos coletados sobre a condição real daquele equipamento monitorado. Essa abordagem reduz tanto a substituição desnecessária de peças ainda em bom estado quanto o risco de falha inesperada, representando o equilíbrio mais eficiente entre custo de manutenção e disponibilidade do equipamento monitorado continuamente.



AMOSTRA

Tipo de Manutenção	Característica Principal
Corretiva	Realizada após a ocorrência da falha
Preventiva	Realizada em intervalos regulares programados
Preditiva	Baseada em monitoramento contínuo de condição
Gestão de ativos	Abordagem estratégica de longo prazo

PERÍODO, PLANEJAMENTO E EQUIPE DE MANUTENÇÃO**► Definição do Período Adequado de Manutenção**

O período de manutenção, intervalo de tempo definido entre uma intervenção e a seguinte em determinado equipamento, é estabelecido considerando fatores como a recomendação técnica do fabricante, a intensidade de uso do equipamento, as condições ambientais a que está exposto, e o histórico de falhas já registrado ao longo de sua operação, buscando equilíbrio entre a frequência excessiva, que gera custo desnecessário, e a frequência insuficiente, que aumenta o risco de falha inesperada. A definição desse período não é estática, devendo ser revisada periodicamente com base em dados reais coletados sobre o desempenho do equipamento, permitindo ajustes que aumentem progressivamente a eficiência do programa de manutenção adotado pela instituição responsável por aquele conjunto de equipamentos. Essa revisão contínua, baseada em indicadores como taxa de falha e custo acumulado de manutenção, permite à equipe responsável identificar oportunidades de otimização que nem sempre são evidentes apenas com base na recomendação inicial fornecida pelo fabricante do equipamento. Equipamentos operando em condições mais severas, como exposição a temperatura elevada, a vibração intensa ou a ambiente corrosivo, geralmente exigem período de manutenção mais curto do que equipamentos similares operando em condições mais amenas, exigindo avaliação individualizada de cada situação específica de operação enfrentada. Ambientes marítimos, marcados pela presença constante de umidade salina, representam exemplo típico de condição severa que acelera o desgaste de componentes e justifica intervalo de manutenção mais curto do que o aplicável em ambiente industrial terrestre equivalente.

Consequências da Definição Inadequada do Período

A definição inadequada do período de manutenção, seja por excesso ou por escassez de intervenções, compromete tanto a eficiência econômica quanto a confiabilidade do programa de manutenção, exigindo revisão técnica constante baseada em indicadores de desempenho que permitam identificar e corrigir esse desajuste antes que gere prejuízo significativo à operação daquele equipamento específico. Registros comparativos entre diferentes equipamentos de mesma natureza, operando sob condições semelhantes, ajudam a identificar padrões que orientam esse ajuste periódico com maior precisão técnica.

► Planejamento da Manutenção como Processo Estruturado

O planejamento da manutenção, processo que organiza previamente os recursos, os prazos e as etapas necessárias para a execução de cada intervenção, garante que peças sobressalentes, ferramentas apropriadas e mão de obra qualificada estejam disponíveis no momento programado para a manutenção, evitando atraso desnecessário decorrente de falta de preparação adequada para aquela atividade específica planejada. A ordem de serviço, documento formal que detalha a tarefa a ser executada, os recursos necessários e o prazo estabelecido para sua conclusão, orienta a equipe de manutenção durante a execução da atividade, servindo também como registro histórico que alimenta o banco de dados de manutenção daquele equipamento específico ao longo do tempo. O encerramento formal dessa ordem de serviço, com registro do que foi efetivamente executado e de qualquer anomalia adicional identificada durante a intervenção, garante rastreabilidade completa do histórico de manutenção acumulado por aquele equipamento ao longo de sua vida útil.

Composição e Qualificação da Equipe de Manutenção

A equipe de trabalho de manutenção, composta por profissionais com diferentes especializações técnicas, como mecânica, elétrica e instrumentação, conforme a complexidade dos equipamentos atendidos, deve possuir qualificação técnica adequada e treinamento contínuo, garantindo que cada intervenção seja executada corretamente e com segurança, reduzindo o risco de erro humano durante a atividade de manutenção realizada naquele equipamento específico. A liderança técnica dessa equipe, responsável por distribuir tarefas conforme a especialidade de cada integrante e por supervisionar a qualidade da execução, cumpre papel central na eficácia geral do programa de manutenção adotado pela instituição.

Aspecto do Planejamento de Manutenção	Objetivo Principal
Definição do período	Equilíbrio entre custo e confiabilidade
Ordem de serviço	Organização prévia de recursos e prazos
Equipe qualificada	Execução correta e segura das intervenções
Revisão periódica do programa	Ajuste contínuo baseado em desempenho



MOTORES DIESEL E SISTEMAS DE PROPULSÃO

SISTEMA DE PROPULSÃO: TIPOS DE SISTEMAS DE PROPULSÃO A MOTOR DIESEL; PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DOS COMPONENTES DE UM SISTEMA DE PROPULSÃO A MOTOR DIESEL; TERMOS TÉCNICOS APLICADOS AOS MOTORES DIESEL; PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO DO MOTOR DIESEL

Em um sistema de propulsão diesel, a energia química do combustível é liberada pela combustão no interior dos cilindros. A pressão resultante atua sobre os pistões e, por intermédio das bielas e do virabrequim, produz movimento rotativo e torque. Essa potência é conduzida ao propulsor, normalmente uma hélice, que interage com a água e produz o empuxo responsável pelo movimento da embarcação.

A cadeia básica pode ser representada por: motor diesel → transmissão → linha de eixo → hélice. Dependendo da instalação, podem existir redutor, embreagem, reversora ou máquinas elétricas entre o motor e o propulsor.

► Propulsão diesel-mecânica direta

Motor ligado à linha de eixo

Na propulsão mecânica direta, o motor principal transmite potência mecanicamente à linha de eixo sem uma etapa intermediária de conversão elétrica. Grandes motores marítimos de baixa rotação podem operar em rotações compatíveis com grandes hélices, permitindo configurações de acionamento direto.

Esse arranjo reduz a quantidade de elementos entre motor e hélice. Em instalações com motor reversível e hélice de passo fixo, a mudança do sentido do empuxo pode exigir inversão do sentido de rotação do motor.

► Propulsão com engrenagem redutora

Adequação entre rotação do motor e da hélice

Motores de média ou alta rotação normalmente trabalham a velocidades superiores às adequadas para determinadas hélices. Emprega-se então uma engrenagem redutora, que recebe elevada rotação do motor e fornece menor rotação ao eixo propulsor, com correspondente aumento do torque na saída, descontadas as perdas mecânicas.

A redução permite que motor e hélice operem em faixas mais apropriadas às suas características. Caixas marítimas também podem incorporar embreagens, mancais de escora e tomadas de potência, dependendo do projeto.

► Propulsão diesel-elétrica

Conversão intermediária em energia elétrica

Na propulsão diesel-elétrica, o motor diesel não precisa estar mecanicamente ligado ao eixo da hélice. Ele aciona um gerador; a energia elétrica produzida alimenta um ou mais motores elétricos responsáveis pela propulsão.

Esse arranjo oferece flexibilidade na disposição física dos equipamentos e permite compartilhar a geração elétrica entre propulsão e outros consumidores de bordo.

► Sistemas híbridos e combinados

Integração de fontes de potência

Instalações modernas podem combinar motores diesel, máquinas elétricas, baterias e sistemas PTO/PTI. PTO significa retirada de potência do eixo para outro uso, como geração elétrica; PTI permite introduzir potência elétrica no trem propulsivo.

► Hélices e configuração do sistema

Passo fixo e passo controlável

Na hélice de passo fixo, a geometria das pás permanece essencialmente fixa durante a operação. Na hélice de passo controlável, o ângulo das pás pode ser alterado, permitindo modificar intensidade e sentido do empuxo sem necessariamente inverter a rotação do eixo.

As principais configurações podem ser comparadas assim:

Sistema	Caminho principal da potência	Característica
Diesel-mecânico direto	Diesel → eixo → hélice	Poucos elementos intermediários
Diesel com redutor	Diesel → redutor → eixo → hélice	Adequa rotações
Diesel-elétrico	Diesel → gerador → motor elétrico → propulsor	Conversão elétrica intermediária
Híbrido	Fontes mecânicas/ elétricas combinadas	Maior flexibilidade energética

AMOSTRA

PRINCIPAIS COMPONENTES DO SISTEMA DE PROPULSÃO DIESEL**► Motor principal****Cilindro, pistão, biela e virabrequim**

O motor diesel principal é a fonte inicial de potência da instalação. No interior de cada cilindro, o pistão executa movimento alternativo. A pressão dos gases de combustão atua sobre sua superfície, produzindo força.

A biela transmite essa força ao virabrequim. Pela geometria do conjunto biela-manivela, o movimento alternativo do pistão é convertido em rotação do virabrequim, produzindo torque disponível para propulsão.

Motores marítimos podem utilizar arquitetura de pistão-tronco ou de cruzeta. Grandes motores de dois tempos de baixa rotação são tradicionalmente associados à configuração de cruzeta, enquanto motores de quatro tempos são amplamente empregados em configurações de pistão-tronco.

► Sistemas de admissão e descarga**Fornecimento de ar e remoção dos gases**

A combustão exige quantidade adequada de ar. O sistema de admissão conduz ar aos cilindros, enquanto o sistema de descarga remove os produtos da combustão.

Em motores sobrealimentados, o turbocompressor utiliza parte da energia contida nos gases de descarga para acionar uma turbina ligada a um compressor. O compressor eleva a pressão do ar de admissão, aumentando a massa de ar fornecida ao motor.

Após a compressão, o ar pode passar por resfriador para reduzir sua temperatura antes da entrada nos cilindros.

► Sistema de combustível**Dosagem e injeção**

O combustível deve chegar ao motor limpo, na pressão e na quantidade adequadas. O sistema pode incluir tanques, bombas, filtros, equipamentos de tratamento, tubulações e sistema de injeção.

Os injetores introduzem combustível finamente pulverizado na câmara de combustão. A qualidade da atomização e o momento da injeção influenciam diretamente o desenvolvimento da combustão.

► Lubrificação e resfriamento**Controle do atrito e da temperatura**

O óleo lubrificante forma película entre superfícies móveis, reduzindo atrito e desgaste. Também auxilia no transporte de calor e contaminantes. Bombas, filtros e resfriadores mantêm o óleo em condições adequadas de circulação.

O sistema de resfriamento remove parte do calor produzido pelo motor. Em instalações marítimas, é comum utilizar circuito fechado de água doce, que troca calor com água do mar por meio de trocadores.

► Transmissão da potência**Acoplamento, redutor e linha de eixo**

O acoplamento estabelece a ligação mecânica entre componentes e pode acomodar determinadas vibrações ou pequenos desalinhamentos conforme sua construção.

Quando presente, o redutor reduz a rotação entregue à hélice. A linha de eixo é formada por seções de eixo, acoplamentos e mancais que mantêm o conjunto alinhado e transmitem potência até o propulsor.

► Mancal de escora e eixo propulsor**Transmissão do empuxo ao casco**

Além do torque, o sistema precisa lidar com a força axial produzida pela hélice. O mancal de escora recebe esse empuxo e o transfere à estrutura resistente da embarcação.

A seção mais a ré da linha de eixo, à qual a hélice é montada, corresponde ao eixo propulsor ou eixo de cauda em determinadas terminologias.

► Hélice**Conversão de potência em empuxo**

A hélice possui cubo e pás dispostas segundo determinada geometria. Ao girar, acelera uma massa de água e produz uma reação no sentido oposto, originando o empuxo.

Diâmetro, passo, número de pás, rotação e condições de escoamento influenciam seu funcionamento. O desempenho do sistema depende da compatibilidade entre características do motor, transmissão, linha de eixo, casco e propulsor.

TERMOS TÉCNICOS APLICADOS AOS MOTORES DIESEL**► Geometria do cilindro****Diâmetro, curso e pontos mortos**

O diâmetro interno do cilindro é uma dimensão fundamental do motor. O curso corresponde à distância percorrida pelo pistão entre suas duas posições extremas.

O ponto morto superior, PMS, é a posição extrema do pistão mais próxima do cabeçote ou da região superior do cilindro. O ponto morto inferior, PMI, é a posição extrema oposta.

Esses elementos determinam o volume deslocado pelo pistão.

► Cilindrada**Volume deslocado**

Cilindrada unitária é o volume varrido por um pistão entre PMS e PMI. Para um cilindro circular, pode ser representada conceitualmente por:

$\text{Cilindrada unitária} = \text{área do pistão} \times \text{curso}$.

A cilindrada total de um motor multicilíndrico corresponde à soma das cilindradas dos cilindros.

O volume existente acima do pistão quando este se encontra no PMS constitui o volume da câmara de compressão.



FERRAMENTARIA

FERRAMENTAS DE USO COMUM: CHAVES: DE BOCA, DE BOCA AJUSTÁVEL, DE COLAR, DE CAIXA E ESPECIAL; TORQUÊS E CORTA PARAFUSOS; TORNOS DE BANCADA; MARTELOS, CHAVES DE FENDA, ALICATES COMUNS E ALICATES DE PUNÇÕES

CHAVES DE BOCA, AJUSTÁVEIS, DE COLAR E DE CAIXA

► Chave de Boca Fixa e sua Aplicação

A chave de boca fixa, ferramenta manual dotada de aberturas de dimensão fixa em cada uma de suas extremidades, dimensionadas para encaixar exatamente sobre a cabeça de determinado parafuso ou de determinada porca, permite aplicação de torque de aperto ou de desaperto sem o risco de deslizamento que ocorreria caso a abertura não correspondesse precisamente às faces do elemento de fixação. Cada chave de boca fixa é identificada pela medida das duas aberturas presentes em suas extremidades, geralmente próximas entre si dentro de uma sequência padronizada de tamanhos, permitindo que um conjunto relativamente pequeno de chaves cubra a ampla variedade de dimensões de parafusos e de porcas encontradas nos equipamentos de bordo. O uso correto dessa ferramenta exige encaixe completo da abertura sobre as faces do elemento de fixação antes da aplicação de força, evitando o arredondamento progressivo das faces que ocorre quando a chave é utilizada em posição inclinada ou apenas parcialmente encaixada.

Chave de Boca Ajustável e suas Limitações

A chave de boca ajustável, também denominada chave inglesa, incorpora mecanismo de rosca sem-fim que permite ajustar a abertura de suas mandíbulas a uma ampla faixa de dimensões, eliminando a necessidade de um conjunto completo de chaves fixas para determinada aplicação, vantagem relevante quando o espaço disponível a bordo para armazenamento de ferramentas é limitado ou quando a dimensão exata do elemento de fixação não é conhecida previamente. Essa versatilidade, entretanto, corresponde a menor precisão de encaixe e a maior tendência ao deslizamento em comparação com a chave de boca fixa correspondente, razão pela qual a chave ajustável é geralmente reservada para aplicações de menor criticidade ou para situações em que a chave fixa de dimensão exata não esteja disponível no momento da necessidade.

► Chave de Colar e Chave de Caixa

A chave de colar, também chamada de chave estrela, envolve completamente a cabeça do parafuso ou da porca por meio de abertura poligonal fechada, proporcionando contato em maior número de pontos das faces do elemento de fixação do que a chave de boca aberta, característica que reduz significativamente

o risco de arredondamento das faces mesmo sob aplicação de torque elevado. A chave de caixa, ou chave soquete, constituída por peça cilíndrica com abertura poligonal interna em uma extremidade e encaixe para cabo de acionamento na outra, permite alcançar elementos de fixação posicionados em locais de acesso mais restrito, além de possibilitar o uso de cabos de acionamento de diferentes comprimentos e mecanismos, como catracas que permitem aperto contínuo sem a necessidade de retirar e reposicionar a ferramenta a cada movimento angular limitado.

Chaves Especiais para Aplicações Específicas

Além das chaves de uso mais geral já descritas, determinadas aplicações específicas a bordo exigem chaves especiais, projetadas para elementos de fixação de geometria particular, como chaves de gancho para porcas com entalhes na superfície externa, chaves de pino para elementos com orifícios específicos de encaixe, e chaves específicas para determinados componentes de máquinas que não se prestam ao uso das chaves de boca ou de caixa convencionais. A disponibilidade dessas chaves especiais a bordo é definida conforme os equipamentos específicos instalados no navio, sendo mantidas junto ao restante do conjunto de ferramentas de uso comum da praça de máquinas ou do setor de manutenção correspondente. A identificação correta da chave especial adequada a determinado componente, muitas vezes obtida por consulta ao manual do próprio equipamento ou por orientação de tripulante mais experiente, evita a tentativa de improvisado com ferramenta inadequada, prática que frequentemente resulta em dano tanto à ferramenta improvisada quanto ao próprio componente que se pretendia manusear.

Tipo de Chave	Característica Principal	Aplicação Recomendada
Chave de boca fixa	Abertura de dimensão fixa em cada extremidade	Aperto e desaperto de precisão conhecida
Chave ajustável	Abertura variável por mecanismo de rosca sem-fim	Versatilidade quando a dimensão exata varia
Chave de colar	Abertura poligonal fechada, maior contato	Torque elevado com menor risco de arredondamento
Chave de caixa	Peça cilíndrica com encaixe para cabo	Acesso a locais restritos, uso com catraca

AMOSTRA

TORQUÊS, CORTA PARAFUSOS E TORNOS DE BANCADA**► Torquês e sua Aplicação em Elementos Cilíndricos**

O torquês, ferramenta manual de mandíbulas articuladas que se ajustam automaticamente ao diâmetro do objeto a ser manuseado por meio da própria pressão exercida pelo usuário, é empregado predominantemente para segurar, girar ou retirar peças de formato cilíndrico ou irregular que não apresentem faces planas adequadas ao encaixe de uma chave convencional, como tubos de pequeno diâmetro, buchas desgastadas com faces já arredondadas, ou peças de geometria não padronizada encontradas durante determinados serviços de manutenção. A força de aperto exercida pelo torquês sobre a peça manuseada aumenta proporcionalmente à força aplicada pelo usuário sobre os cabos da ferramenta, característica que permite ajuste automático a diferentes diâmetros sem necessidade de regulagem prévia, ao custo de menor precisão de encaixe em comparação com uma chave dimensionada especificamente para aquela peça.

Cuidados no Uso do Torquês sobre Superfícies Delicadas

O uso do torquês sobre superfícies acabadas ou sobre componentes de material mais delicado exige atenção específica, uma vez que as mandíbulas dessa ferramenta, projetadas para morder e reter firmemente a peça manuseada, podem deixar marcas de dano permanente na superfície, situação que deve ser evitada sempre que a peça precise manter seu acabamento original após a conclusão do serviço de manutenção. Nessas situações, a interposição de um pano ou de outro material de proteção entre as mandíbulas do torquês e a superfície da peça reduz, ainda que não elimine completamente, o risco de dano superficial durante o manuseio. Determinados modelos de torquês, projetados especificamente para uso em superfícies acabadas, incorporam mandíbulas revestidas de material mais macio já na própria fabricação da ferramenta, dispensando a necessidade de proteção improvisada adicional durante o manuseio de peças mais sensíveis.

► Corta Parafusos e sua Função Específica

O corta parafusos, ferramenta de mandíbulas cortantes de grande porte acionadas por cabos longos que proporcionam elevada multiplicação de força, é empregado para o corte de parafusos, de arruelas, de correntes de pequeno calibre ou de cadeados, situação frequentemente necessária quando o elemento de fixação encontra-se corroído ou danificado a ponto de impedir sua remoção pelos meios convencionais de desaperto, ou quando a urgência da situação não permite o tempo necessário para uma remoção mais cuidadosa por outros métodos. O comprimento dos cabos do corta parafusos varia conforme a capacidade de corte pretendida, sendo os modelos de maior porte capazes de cortar elementos de diâmetro consideravelmente maior do que os modelos mais compactos, ao custo de maior peso e de maior dimensão total da ferramenta. A escolha do modelo adequado à tarefa específica evita tanto o esforço excessivo decorrente do uso de uma ferramenta subdimensionada para o material a ser cortado quanto o manuseio desnecessariamente dificultoso de uma ferramenta de porte maior do que o exigido pela aplicação pretendida naquele momento.

Torno de Bancada e sua Função na Fixação de Peças

O torno de bancada, dispositivo fixado permanentemente à bancada de trabalho e dotado de mandíbulas paralelas acionadas por mecanismo de rosca, prende firmemente a peça a ser trabalhada, liberando ambas as mãos do usuário para a execução de operações como serrar, limar, furar ou talhar, sem a necessidade de segurar manualmente a peça durante essas operações, o que aumenta significativamente tanto a segurança quanto a precisão do trabalho realizado. As mandíbulas do torno de bancada são frequentemente revestidas por placas removíveis de material mais macio, protegendo peças de acabamento delicado contra o dano que o contato direto com as mandíbulas de aço poderia causar durante a fixação sob pressão. O posicionamento correto da peça dentro do torno, centrada entre as mandíbulas e apoiada de forma estável antes do aperto final, evita ainda que a peça se desloque ou gire de forma inesperada durante a operação subsequente, situação que comprometeria tanto a qualidade do trabalho quanto a segurança do próprio usuário.

Ferramenta	Função Principal	Cuidado Específico
Torquês	Segurar ou girar peças cilíndricas ou irregulares	Proteção de superfícies delicadas contra marcas
Corta parafusos	Cortar elementos de fixação corroídos ou danificados	Escolha do porte conforme o diâmetro a cortar
Torno de bancada	Fixar peças para operações manuais na bancada	Uso de placas protetoras para peças delicadas

MARTELOS E CHAVES DE FENDA**► Tipos de Martelo e sua Aplicação Específica**

O martelo de pena, ferramenta de percussão dotada de cabeça de aço com uma face plana destinada ao impacto direto e uma extremidade em forma de pena ou de garra destinada à extração de pregos ou de elementos similares, constitui o modelo mais comumente empregado nas tarefas gerais de manutenção a bordo, adequado para operações como o assentamento de peças, o desmonte de componentes travados por interferência mecânica, e a conformação manual de determinados materiais mais maleáveis. O martelo de borracha ou de material sintético, cuja cabeça não é de aço mas de material mais macio, é empregado especificamente em situações que exijam impacto sem risco de dano à superfície da peça manuseada, como o ajuste de peças com acabamento já concluído ou a montagem de componentes que não devam apresentar marca visível de impacto após a conclusão do serviço.

Peso do Martelo e sua Relação com a Aplicação Pretendida

A escolha do peso adequado do martelo para determinada tarefa influencia diretamente tanto a eficácia do trabalho quanto a segurança de sua execução, uma vez que um martelo excessivamente leve para a tarefa pretendida exige número maior de golpes e maior esforço repetitivo do usuário para alcançar o resultado desejado, enquanto um martelo excessivamente pesado para uma tarefa de precisão aumenta o risco de dano à peça