MANUAL IAMSAR

MANUAL INTERNACIONAL AERONÁUTICO E MARÍTIMO DE BUSCA E SALVAMENTO

Volume III

MEIOS MÓVEIS

Edição 2010 *

Incorporando as emendas 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 2008 e 2009

A emenda mais recente entrou em vigor em 01 de junho de 2010

^{*} No caso de dúvida com relação a termos utilizados na presente publicação, deverá ser consultado o texto original em qualquer língua oficial da IMO.

MEIOS DE SALVAMENTO MÓVEIS

O volume "Meios de Salvamento Móveis" destina-se a ser levado a bordo das unidades de salvamento, embarcações e aeronaves, para auxiliar no desempenho das funções de busca e salvamento, ou de coordenador da cena de ação, bem como nos aspectos relativos a busca e salvamento relacionados com as suas próprias emergências.

Manual Internacional Aeronáutico e

Marítimo de Busca e Salvamento

Volume III

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

Conteúdo

Abreviaturas e Acrônimos	5
Glossário	9
Seção 1: Visão Geral	1-1
Seção 2: Prestando Socorro	2-1
Seção 3: Coordenação na Cena de Ação	3-1
Seção 4: Emergência a Bordo	4-1
Apêndices	
Apêndice A: Regra V/33 da Convenção Internacional para a Salvaguarda da Vida	A-1
Humana no Mar, 1974, como emendada	
Apêndice B: Mensagem de Ação de Busca	B-2
Apêndice C: Fatores que Afetam a Eficácia do Observador	C-4
Apêndice D: Formato Padrão do Relatório de Situação de Busca e Salvamento	D-7
(SITREP)	
Apêndice E: Formulário de "Briefing" e de "Debriefing"	E-9

A	Área de busca
A/C	Aeronave
ACO	Coordenador de aeronaves
AM	Modulação de amplitude
ATC	Controle do tráfego aéreo
ATS	Serviços de tráfego aéreo
C	Fator de cobertura
CES	Estação terrestre costeira
CIRM	Centro Internacional Rádio Médico
CRS	Estação rádio costeira
C/S	Indicativo de chamada
CS	Busca em linha de avanço gradual
CSC	Busca coordenada em linha de avanço gradual
CSP	Ponto de início da busca
CW	Onda contínua
DF	Determinação da direção
DMB	Bóia marcadora do datum
DR	Navegação estimada
DSC	Chamada seletiva digital
ELT	Transmissor localizador de emergência
EPIRB	Transmissor rádio indicador de posição de emergência
ETA	Hora estimada de chegada
ETD	Hora estimada de saída
F/V	Embarcação de pesca
FM	Modulação de frequência
f _w	Fator de correção do tempo
GES	Estação terrestre no solo
GHz	Gigahertz
GMDSS	Sistema marítimo global de socorro e segurança
GPS	Sistema de posicionamento global
GS	Velocidade no solo
gt	Arqueação bruta

HF	Alta freqüência
ICAO	Organização Internacional de Aviação Civil
IFR	Regras de vôo por instrumentos
IMC	Condições meteorológicas de vôo por instrumentos
IMO	Organização Marítima Internacional
IMSO	Organização Internacional de Satélites Móveis
Inmarsat	Provedor de serviço de comunicação via satélite para o GMDSS.
INTERCO	Código Internacional de Sinais
JRCC	Centro combinado (aeronáutico e marítimo) de coordenação de salvamento
KHz	Quilohertz
kt	Nó (milha náutica por hora)
LCB	Linha de marcação constante
LES	Estação terrestre em terra
LKP	Última posição conhecida
LUT	Terminal local do usuário
LW	Abatimento
m	metro
M/V	Embarcação mercante
MCC	Centro de controle da missão
MEDEVAC	Evacuação médica
MÉDICO	Assessoria médica, normalmente prestada pelo rádio
MF	Freqüência intermediária
MHz	Megahertz
MRO	Operação de salvamento de massa
MSI	Informação de segurança marítima
NBDP	Impressão direta de banda estreita
NIN #	
NM	Milha náutica
	Milha náutica Coordenador na cena de ação
OSC	
OSC	Coordenador na cena de ação
OSC PIW PLB	Coordenador na cena de ação Pessoa na água

R	Rádio da Busca
R/T	Radiotelefonia
RANP	Plano de navegação aérea regional
RCC	Centro de coordenação de salvamento
RSC	Sub-centro de salvamento
RTG	Rádiotelegrafia
RTT	Rádio teletipo
S	Espaçamento entre trajetórias
S/V	Embarcação a vela
SAR	Busca e salvamento
SART	Transponder radar de busca e salvamento
SC	Coordenador de busca e salvamento
SES	Estação terrestre a bordo de navio
SITREP	Relatório da situação
SMC	Coordenador da missão de busca e salvamento
SOLAS	Salvaguarda da Vida Humana no Mar
SRR	Região de busca e salvamento
SRS	Sub-região de busca e salvamento
SRU	Unidade de busca e salvamento
SS	Busca em quadrados crescentes
SSB	Faixa latéral única
SU	Unidade de busca
<i>T</i>	Tempo de busca disponível
T	Rumo verdadeiro
TAS	Velocidade verdadeira no ar
TMAS	Serviço de Assistência Médica à Distância
TS	Busca em linha de trajetória
TSN	Busca em linha de trajetória, sem volta
UHF	Ultra alta frequência
UTC	Tempo universal coordenado
V	Velocidade no solo da instalação SAR
VFR	Regras de vôo visual

VHF	Muito alta frequência
VMC	Condições meteorológicas visuais
VS	Busca em setores
W	Largura da varredura
WT	rádiotelégrafo

Abatimento Movimento de um objetivo procurado na

água, causado pelo vento soprando contra

suas superfícies expostas.

Alarme falso Um alerta de perigo, que não seja um teste

apropriado, transmitido por equipamentos de comunicações destinados a enviar sinais de alerta, quando não existe realmente uma

situação de perigo.

Alerta de perigo Informação, transmitida por qualquer meio,

de que existe uma situação de perigo e que o

auxílio é necessário.

Alerta falso Um alerta de perigo recebido de qualquer

fonte, inclusive de equipamentos de comunicações destinados a enviar sinais de alerta, quando na realidade não existe qualquer situação de perigo e quando, portanto, não deveria ter sido enviada qualquer comunica-

ção de perigo.

Amver Um sistema mundial de informação de navio

para busca e salvamento.

Avanço Distância a que as ondas são levadas por um

vento soprando numa direção constante, sem

qualquer obstáculo.

Busca Uma operação normalmente coordenada por

um centro de coordenação de salvamento, ou por um sub-centro de salvamento, utilizando o pessoal e os meios disponíveis, para locali-

zar pessoas em perigo.

Cena de ação A área de busca, ou o próprio local do aci-

dente.

Centro de Coordenação de salvamento Unidade responsável por promover uma or-

(RCC)

unidade responsavei por promover uma organização eficiente dos serviços de busca e salvamento e por coordenar a realização das

operações de busca e salvamento numa determinada região de busca e salvamento.

Chamada seletiva digital (DSC) Uma técnica, utilizando códigos digitais, que

possibilita que uma estação rádio estabeleça contato com outra estação, ou grupo de estações, e transfira informações para essa esta-

ção, ou grupo de estações.

Comandante de um navio, piloto no coman-

do de uma aeronave, Comandante de um navio de guerra, ou operador de qualquer

outra embarcação.

Coordenador de aeronaves (ACO) Uma pessoa ou uma equipe que coordena o

emprego de várias aeronaves em operações SAR em apoio ao coordenador da missão SAR e ao coordenador da cena de ação.

Coordenador na cena de ação (OSC) Pessoa designada para coordenar as opera-

ções de busca numa determinada área.

Coordenador da missão de busca e salva- Pessoa temporariamente designada para co-

mento (SMC)

Pessoa temporariamente designada para coordenar a reação a uma situação de perigo

real ou aparente.

Corrente de vento Corrente de água gerada pela ação do vento

atuando sobre a superfície da água num de-

terminado período de tempo.

Datum Um ponto geográfico, uma linha ou uma

área utilizada como referência no planeja-

mento de uma busca.

Deriva Movimento de um objetivo da busca, causa-

do por forças ambientais.

Direção de onde está se deslocando o maru-

lho. A direção contrária ao sentido de deslocamento do marulho é denominada direção

contrária do marulho.

Direção das vagas, do marulho, ou do mar Direção de onde vem o movimento das va-

gas, do marulho ou do mar.

Direção do vento Direção de onde está soprando o vento.

Embarcação ou aeronave Qualquer veículo aéreo, marítimo de super-

fície ou submersível, de qualquer tipo ou

tamanho.

Espaçamento entre trajetórias (S) Distância entre trajetórias de busca paralelas

e adjacentes.

Estação terrestre costeira (CES) Designação marítima de uma estação do Inmarsat instalada em terra, fazendo a ligação entre estações terrestres a bordo de navios, com a rede terrestre de comunicações. Estágio de conclusão Um período durante um incidente SAR, no qual uma instalação de SAR volta para a sua localização normal e se prepara para uma outra missão. Face do marulho A face do marulho voltada para o observador. A face posterior é a face mais afastada do observador. Estas definições são válidas. independentemente da direção do movimento do marulho. A razão entre o esforço de busca (Z) e a área Fator de Cobertura (*C*) da busca (A). C = Z/A. Para buscas realizadas com trajetórias paralelas, pode ser computada como sendo a razão entre a largura da varredura (W) e o espaçamento entre trajetórias (S). C = W/S. Hipotermia Redução anormal da temperatura interna do corpo (perda de calor), devido à exposição ao ar, ao vento ou a água fria. Telegrafia automatizada, como a utilizada Impressão direta de banda estreita (NBDP) pelo sistema NAVTEX e pelo telex por rádio. **Inmarsat** Um sistema de satélites geoestacionários para serviços móveis de comunicação em âmbito mundial e para apoio ao Sistema Global de Socorro e Segurança Marítima e a outros sistemas de comunicação de emergência. Largura da varredura (W) Uma medida da eficácia com a qual um sensor pode detectar um determinado objeto em condições ambientais específicas. Mar Condições da superfície do mar, em decorrência das ondas e do marulho.

Marulho Condições da superfície do mar decorrentes

de um sistema de ventos distante. Cada marulho parece ser regular e uniforme, com uma distância considerável entre as cristas

arredondadas.

Marulho principal O sistema de marulho que possui a maior

altura de crista de onda.

MAYDAY Pedido internacional de socorro transmitido

por voz, repetido três vezes.

MEDEVAC Evacuação de uma pessoa por razões médi-

cas.

MÉDICO Assessoramento médico. Troca de informa-

ções médicas e do tratamento recomendado para pessoas doentes ou feridas, em locais em que esse tratamento não pode ser minis-

trado diretamente por pessoal médico.

NAVAREA Uma das 16 áreas em que foram divididos os

oceanos do mundo pela Organização Marítima Internacional, para a disseminação de avisos aos navegantes e de avisos meteoro-

lógicos.

NAVTEX O sistema para a radiodifusão e recepção

automática de informação de segurança marítima através da telegrafia de impressão

direta em banda larga.

Operação de Salvamento de Massa (MRO) Serviços de busca e salvamento caracteriza-

dos pela necessidade de uma resposta imediata a um grande número de pessoas em perigo, quando a capacidade normalmente disponível das Autoridades de busca e salva-

mento é inadequada.

PAN-PAN Sinal internacional de urgência utilizado em

Radiotelefonia. Quando repetido três vezes, indica a urgência do alerta, seguido da natu-

reza da urgência.

Plano de ação de busca Mensagem normalmente elaborada pelo

SMC, destinada a transmitir instruções aos meios e agências SAR que estão participan-

do de uma missão de SAR.

Um plano das operações de salvamento, Plano de ação de salvamento

normalmente elaborado pelo SMC, para ser implementado pelo OSC e pelos meios que

se encontrarem na cena de ação.

Ponto de início da busca (CSP) Um ponto normalmente determinado pelo

SMC, no qual uma instalação SAR deve

iniciar a sua trajetória de busca.

Pouso forçado na água O pouso forçado de uma aeronave na água.

Proa Direção horizontal para a qual está voltada

uma embarcação ou aeronave.

Um serviço do sistema intensificado de Rede de Segurança (SafetyNET)

> chamada em grupo (ECG) Inmarsat, projetado especificamente para a divulgação de informação de segurança marítima (MSI) como parte do Sistema Global de Socorro e

Segurança Marítima (GMDSS).

Área de dimensões definidas, associada a um Região de busca e salvamento (SRR) centro de coordenação de salvamento, no

interior da qual são prestados serviços de

busca e salvamento.

A direção horizontal de viagem pretendida, Rumo

de uma embarcação ou aeronave.

Salvamento Operação para salvar pessoas em perigo e

> atender às suas necessidades médicas iniciais, ou a outras necessidades, e levá-las para

um local seguro.

(TMAS)

Serviço de Assistência Médica à Distância Um serviço médico permanentemente guarnecido por médicos qualificados para realizar consultas à distância e com conheci-

mento na natureza peculiar do tratamento a

bordo de navios.

Um sistema de satélites destinado a detectar Sistema Cospas-Sarsat

> emissões de pedidos de socorro transmitidas nas frequências de 121,5 MHz e 406 MHz.

Sistema marítimo global de socorro e segurança (GMDSS)

Um serviço mundial de comunicações baseado em sistemas automatizados, tanto de satélites como terrestre, destinando à fornecer alertas de perigo e a divulgação de informações de segurança marítima para marítimos.

Sistema de Salvamento Automatizado de Embarcação por Assistência Mútua (AMVER) Um sistema mundial de informações sobre embarcações, para o serviço SAR, para a manutenção da posição estimada e de outros dados relativos às embarcações mercantes que participem voluntariamente.

Sub-centro de salvamento (RSC)

Unidade subordinada a um centro de coordenação de salvamento, estabelecida para complementá-la de acordo com as determinações das autoridades responsáveis.

Transmissor localizador de emergência (ELT)

Rádiofarol aeronáutico de emergência, para enviar sinais de alerta e de orientação de direção.

Transmissor rádio indicador de posição de emergência (EPIRB)

Um aparelho, normalmente levado a bordo de embarcações, que transmite um sinal que alerta as autoridades de busca e salvamento e possibilita que as unidades de salvamento localizem a cena do acidente.

Transponder de busca e salvamento (SART)

Transponder para embarcações de sobrevivência que, quando ativado através do impulso de um radar próximo, envia automaticamente um sinal. O sinal de interrogação aparece na tela do radar e fornece a marcação e a distância do transponder ao radar que o interrogou, para efeito de busca e salvamento.

Unidade de busca e salvamento (SRU)

Unidade constituída de pessoal adestrado e dotada de equipamentos adequados para uma rápida realização de operações de busca e salvamento.

Vaga (ou encrespamento)

Condições da superfície do mar causadas pelo vento no local e caracterizada pela irregularidade, pela curta distância entre a cristas, pelas cristas brancas e pelo movimento de quebra da vaga.

Velocidade de avanço do marulho, em rela-Velocidade do marulho

ção a um ponto fixo, medida em nós.

Velocidade verdadeira no ar (TAS)

Velocidade na qual a aeronave está se deslocando através a massa de ar. A TAS corrigi-

da do vento é a velocidade no solo.

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

Seção 1 – Visão Geral

Conteúdo

Propósito	2
Responsabilidades e Obrigação de Socorrer	2
Organização Nacional e Regional do Sistema SAR	2
Coordenação SAR	
Coordenadores SAR	3
Coordenador da Missão SAR	5
Coordenador na Cena de Ação	5
Sistemas de Informações de Navios	
Sistema Automatizado de Salvamento de Embarcação por Assistência Mútua	6
(AMVER)	
Sistema de Informações de Aeronaves	6
Busca e salvamento submarino	7

Seção 1 – Visão Geral

Propósito

O propósito do Manual Internacional Aeronáutico e Marítimo de Busca e Salvamento para Meios de Salvamento Móveis, que se destina a ser levado a bordo das unidades de busca e salvamento e de aeronaves e embarcações civis, é fornecer uma orientação àqueles que:

- Operam aeronaves, embarcações ou outros veículos, e que podem ser chamados a empregar seus meios para apoiar operações SAR.
- Possam ter que realizar funções de coordenação na cena de ação para diversos meios presentes nas proximidades de uma situação de perigo.
- Estejam numa situação real ou de possível emergência e possam necessitar de um auxílio de busca e salvamento (SAR).

Responsabilidades e Obrigações de Socorrer

De acordo com antigas tradições do mar e com diversos dispositivos das leis internacionais, os comandantes de navios são obrigados a socorrer outros que se encontrarem em perigo no mar, sempre que possam fazê-lo com segurança.

As responsabilidades relativas à prestação de socorro a um navio ou aeronave acidentado se baseiam em razões humanitárias e são determinadas pela prática internacional. As obrigações específicas podem ser encontradas em diversas convenções, inclusive nas seguintes:

- Anexo 12 à Convenção sobre Aviação Civil Internacional
- Convenção Internacional sobre Busca e Salvamento Marítimo
- Regra V/10 da Convenção Internacional para a Salvaguarda da Vida Humana no Mar, 1974 (SOLAS 1974). (Ver apêndice A).

Organização Nacional e Regional do Sistema SAR

Diversos Estados têm aceitado a obrigação de realizar a coordenação e os serviços SAR aeronáuticos e marítimos, numa base de 24 horas por dia, nos seus territórios, no seus mares territoriais e, quando apropriado, em alto-mar.

- Parece exercer essas responsabilidades, os Estados criaram organizações nacionais de SAR, ou se associaram a um ou mais Estados para formar uma organização regional de SAR, relacionada a uma determinada área oceânica, ou continental.
- Uma região de busca e salvamento (SRR) é uma área de dimensões definidas, que possui um centro de coordenação de salvamento (RCC), na qual são prestados serviços SAR.

☐ Os SRR ajudam a determinar quem tem a principal responsabilidade em termos de coordenar as reações às situações de perigo em todas as áreas do mundo, mas não têm a intenção de impedir que qualquer um preste socorro a pessoas em perigo.
☐ Os planos de navegação aérea regional (RANP) da Organização Internacional de Aviação Civil (ICAO) apresentam os SRR aeronáuticos.
☐ O Plano SAR Global da Organização Marítima Internacional (IMO) descreve os SRR marítimos.

Coordenação SAR

O Sistema SAR possui três níveis gerais de coordenação:

- Coordenadores SAR (SC)
- Coordenadores de missão SAR (SMC)
- Coordenadores na cena de ação (OSC)

□ Coordenadores SAR

- Os SC constituem o nível mais elevado dos administradores de SAR; cada Estado possui normalmente uma ou mais pessoas ou agências para as quais esta designação pode ser adequada.
- Os SC possuem a responsabilidade geral de:

□ elaborar as políticas de SAR.

\square estabelecer, guarnecer, equipar e administrar o sistema SAR.
□ estabelecer RCC e sub-centros de salvamento (RSC)
□ fornecer ou obter meios SAR.
□ coordenar o adestramento de SAR.

☐ Coordenador da Missão SAR

 Toda operação SAR é realizada sob a orientação de um SMC. Esta função só existe durante a duração de um incidente SAR específico e é normalmente desempenhada pelo chefe do RCC ou por alguém designado por ele. O SMC pode ter uma equipe para auxiliá-lo.

•	O SMC dirige uma operação de SAR até que o salvamento tenha sido realizado, ou até que se torne evidente que qualquer ação subsequente não trará qualquer resultado.
•	Os SMC devem estar bem adestrados em todos os processos, estar totalmente familiarizados com os planos SAR aplicáveis e:
	☐ Coletar informações sobre situações de perigo.
	□ elaborar planos de ação SAR precisos e exeqüíveis.
	□ enviar e coordenar os meios necessários para desempenhar missões SAR.
•	As tarefas do SMC compreendem:
	□ obter e avaliar todos os dados relativos à emergência.
	□ determinar o tipo de equipamentos de emergência existentes a bordo da embarcação ou aeronave acidentada.
	☐ manter-se informado sobre as condições ambientais reinantes.
	□ se necessário, determinar os movimentos e a localização das embarcações e alertar as demais embarcações presentes nas prováveis áreas de busca, para realizarem o salvamento, vigilância e/ou serviço de escuta rádio.
	$\hfill\Box$ plotar as áreas onde serão realizadas as buscas e determinar os métodos e meios a serem utilizados.
	$\hfill \Box$ elaborar os planos de ação de busca e de salvamento, como for adequado.
	□ coordenar a operação com os RCC vizinhos, quando adequado.
	□ providenciar o briefing e o debriefing do pessoal SAR.
	□ avaliar todas as informações recebidas e modificar o plano de ação de busca como necessário.
	□ providenciar o reabastecimento de combustível da aeronave e, no caso de uma busca prolongada, providenciar alojamento para o pessoal SAR.
	□ providenciar a entrega de provisões para manter os sobreviventes.
	□ manter um registro cronológico e preciso.
	☐ emitir relatórios de andamento.
	☐ determinar quando suspender ou encerrar a busca.
	□ liberar os meios SAR quando a sua ajuda não for mais necessária.

□ informar às autoridades responsáveis pela investigação dos acidentes.
 □ informar ao Estado de registro da aeronave, se aplicável. □ elaborar um relatório final.
□ Coordenador na Cena de Ação
 Quando dois ou mais meios SAR estiverem trabalhando juntos na mesma missão, pode ser necessário que uma pessoa que estiver na cena de ação coordene as ativi- dades de todos os meios participantes.
□ O SMC designa um OSC, que pode ser uma pessoa encarregada de:
 uma unidade de busca e salvamento (SRU), um navio ou aeronave que estiver participando de uma busca, ou um meio que estiver nas proximidades e em condições de desempenhar as funções de OSC.
□ normalmente, a pessoa encarregada do primeiro meio que chegar à cena de ação assume as funções de OSC, até que o SMC providencie para que essa pessoa seja substituída.
Sistema de Informações dos Navios
• Foram criados sistemas de informações enviadas por navios por vários Estados.
• Os navios no mar podem ser a única embarcação perto do local em que se encontra uma aeronave ou uma embarcação em perigo.
• Um sistema de informações enviadas por navios permite que o SMC rapidamente:
☐ identificar embarcações que se encontrem nas proximidades de uma situação de perigo, juntamente com suas posições, rumos e velocidades.
□ tome conhecimento de outras informações sobre as embarcações, que possam ser de utilidade (se existe um médico a bordo, etc.).
□ saiba como entrar em contato com as embarcações.
□ aumente a probabilidade de uma ajuda rápida durante emergências.
 reduza o número de pedidos de ajuda para embarcações que estejam localiza- das de uma maneira desfavorável para responder.
□ reduza o tempo de reação para fornecer ajuda.
• Os Comandantes de embarcações são exortados, ou obrigados, a enviar informações

um centro SAR e para outros serviços relacionados com a segurança.

regulares à autoridade que estiver operando um sistema de informações de navio em

• Informações adicionais sobre os operadores dos sistemas de informações de navios podem ser obtidas dos RCCs.

■ Amver

O Amver é um dos vários sistemas de informações enviadas por navios. É um sistema mundial, operado exclusivamente para apoiar o SAR e para tornar as informações disponíveis para todos os RCCs.

- nada é cobrado das embarcações para participar do Amver, nem dos RCCs para utilizá-lo.
- muitos prestadores de serviços de comunicações baseados em terra, em todo o mundo, retransmitem gratuitamente as informações enviadas por navios para o Amver.
- Qualquer embarcação mercante de 1.000 toneladas de arqueação bruta ou mais, em qualquer viagem com duração superior a 24 horas, é bem-vinda se participar.
- As informações fornecidas voluntariamente por embarcações ao Amver são protegidas pela Guarda Costeira dos EUA como sendo dados de propriedade comercial e só são disponibilizadas para autoridades SAR ou para outras especificamente autorizadas pelo navio envolvido.

Sistema de Informações de Aeronaves

- As aeronaves dependem normalmente das unidades de serviços de tráfego aéreo (ATS) para o acompanhamento do vôo e para os serviços de comunicações.
- Incentivamos os pilotos a arquivar seus planos de vôo nas unidades ATS adequadas, para assegurar uma rápida reação a uma emergência.

Busca e salvamento submarino

- Caso um meio móvel tenha motivos para suspeitar de que tenha ocorrido um acidente submarino, deve ser realizado todo o esforço para contatar o Centro de Coordenação de Salvamento mais próximo. Quando ocorrem acidentes, os sobreviventes podem estar na superfície ou presos num submarino pousado no fundo do mar. De um modo geral, as necessidades de cuidados médicos para sobreviventes de um acidente subaquático ou com um submarino são especializadas e é necessário que haja uma assessoria médica competente.
- As embarcações que acharem que tenham abalroado um submarino, assim como um abalroamento com qualquer embarcação, devem enviar uma solicitação para prestar ajuda SAR. Outras informações sobre SAR a submarinos e a sua atividade paralela, Escape e Socorro de Submarinos, podem ser encontradas no website mantido pelo Escritório Internacional de Ligação para Escape e Socorro de Submarinos.

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

Conteúdo

Ação Inicial da Embarcação ou Aeronave que está prestando Socorro

Embarcações que estão Auxiliando

Métodos para Informar a Situação de Perigo	5
Ação Imediata	5
Demandando o Local do Acidente	9
Preparativos a Bordo	9
Equipamentos salva-vidas e de salvamento	9
Equipamentos de sinalização	10
Preparativos para a assistência médica	10
Equipamentos diversos	10
Embarcações que não Estiverem Prestando Socorro	11
Aeronave prestando Socorro	
Recebida a Chamada de Perigo e o Pedido de Socorro	11
Ação Imediata	11
Demandando o Local do Acidente	12
Equipamentos de Navegação	12
Equipamentos de Comunicações	12
Equipamentos Diversos	12
Função de Busca	
Plano de Ação e Mensagem de Busca	13
Elaborando o seu Plano de Busca	14
Padrões de Busca	14
Comunicações Rádio na Cena de Ação	15
Comunicações Visuais	15
Vigias	19
De Dia	20
À Noite	20

Função de S	Salvamento
Plar	no de Ação e Mensagem de Salvamento
	Elaboração de um Plano de Salvamento
Soc	orro por Aeronave SAR
	Lançamento de Suprimentos
	Assistência prestada por Helicópteros
	Alça de Resgate
	Método de Lançamento Duplo
	Cesta de Resgate
	Rede de Resgate
	Maca de Resgate
	Assento de Resgate
	Técnica do Cabo de Içamento
Ope	erações com Helicópteros
	Generalidades
	Comunicações entre o Navio e o Helicóptero para as Operações de Içamento
	Do Helicóptero para o Navio
	Do Navio para o Helicóptero
	Exemplo de Informação Prestada à Embarcação Antes do Içamento por Helicóptero
	Preparação da Embarcação
	Localização das Áreas de Pouso ou de Pick-up
	Preparativos de Segurança
	Precauções de Segurança ao aproximar-se ou ao sair de heli-
	cóptero
Salv	vamento por Meios Marítimos
	Considerações Marítimas de Ordem Geral
	Incidentes em Alto-Mar
	Incidente Costeiro
	Socorro a uma Aeronave que Realize um Pouso Forçado na Água

	Resgate de sobreviventes por embarcações que prestam socorro
Š	Salvamento por Meios Terrestres
(Cuidados com os Sobreviventes Cuidados Imediatos com os Sobreviventes
	Registro de Informações sobre os Sobreviventes
I	nterrogatório dos Sobreviventes
(Como Lidar com Pessoas Mortas
(Contato com a Mídia
Outros T	ipos de Assistência
S	Serviço de Interceptação e Escolta Generalidades
I	nterceptação feita por Aeronave
	Interceptação Direta
	Solução do Problema de Interceptação Direta Roda a RodaSolução do Problema de Intercepção Direta com Ultrapassagem
	Interceptação Excêntrica, ou Través a Través
	Tempo Mínimo de Interceptação da Cena de Ação (MTTSI)
Aeronav	e Realizando Pouso Forçado na Água
	Orientação para o Pouso Forçado na Água
	Auxílio Prestado por Embarcação de Superfície
	Comunicações
	Rádio
	Visuais
	Prefixo do indicativo de chamada
	Assistência Prestada por Navios
	Resgate e Cuidados com os Sobreviventes

Adestramento
Pessoal de Busca e Salvamento
Meios Aéreos de Busca e Salvamento
Pilotos
Navegadores
Observadores
Lançadores de Suprimentos
Meios Marítimos de Busca e Salvamento
Tripulantes
Oficiais de Náutica
Rádio Operadores
Vigias
Tripulações das Embarcações de Salvamento
Primeiros Socorros
Meios Terrestres de Busca e Salvamento
Pára-quedistas de Salvamento e Pessoal Médico Pára-quedista
Pessoal da Base em Terra
Comandantes e Oficiais de Navios Mercantes

Ação Inicial da Embarcação ou Aeronave que vai Prestar Socorro

Navios Prestando Socorro

Métodos para Informar a Situação de Perigo

- Um sinal de alarme ou uma chamada de perigo recebido de outra embarcação no mar, diretamente ou por retransmissão.
- Uma chamada de perigo ou uma mensagem de socorro recebida de uma aeronave. Isto normalmente é feito por retransmissão feita por um CRS.
- Alerta enviado pelo equipamento de transmissão de alertas de uma embarcação e, em seguida, retransmitido de terra para o navio.
- Sinais visuais ou sonoros enviados por uma embarcação próxima em perigo.

Ação Imediata

As seguintes ações devem ser realizadas imediatamente por qualquer navio que receba uma mensagem de socorro:
□ acusar o recebimento da mensagem.
 obter, se possível, as seguintes informações sobre a embarcação ou aeronave em perigo: posição da embarcação ou aeronave em perigo. identidade da embarcação ou aeronave em perigo, indicativo de chamada e nome.
 número de pessoas a bordo.
- natureza do perigo ou baixas.
 tipo de socorro necessário.
- número de vítimas, se houver.
 rumo e velocidade da embarcação ou aeronave em perigo.
- tipo de embarcação ou aeronave e a carga transportada.

□ manter uma escuta contínua nas seguintes freqüências internacionais, se dispuser dos equipamentos para isto:

qualquer outra informação pertinente que possa facilitar o socorro.

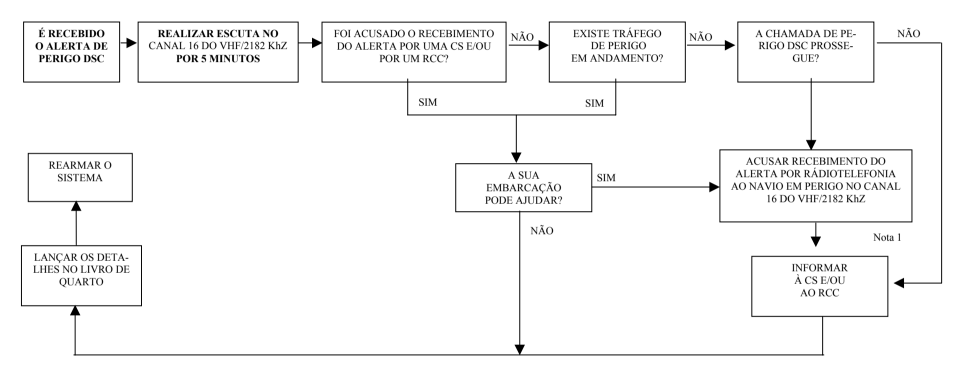
- 500 kHz (rádiotelegrafia)
- 2182 kHz (radiotelefonia)
- 156,8 MHz (Canal 16, radiotelefonia) para navios em perigo
- 121,5 MHz (radiotelefonia) para aeronaves em perigo

□ após 1º de Fevereiro de 1999, todas as embarcações sujeitas à Convenção SOLAS devem atender às prescrições relativas aos equipamentos que devem ter a bordo e ao serviço de monitoramento que devem realizar.
□ os equipamentos de comunicações exigidos pela SOLAS são denominados Sistema Marítimo Global de Socorro e Segurança (GMDSS) e compreendem:
 estações terrestres Inmarsat a bordo de navios rádios com chamadas seletiva digital (DSC), em VHF, MF e HF receptores para informações de segurança marítima, como NAVTEX e SafetyNET equipamentos de VHF portáteis
 transmissores rádio indicadores de posição de emergência (EPIRB) transponderes de radares de busca e salvamento (SARTS)
qualquer embarcação dotada de equipamentos compatíveis com o GMDSS deve utilizá-los da maneira adequada, e deve estar sempre preparada para receber alertas de perigo através deles (ver figura na próxima página).
 Os navios devem manter comunicação com a embarcação ou aeronave em peri- go enquanto tenta informar a situação ao sistema SAR.
 Devem ser enviadas à embarcação ou aeronave em perigo as seguintes informações:
□ a identidade da sua embarcação, indicativo de chamada e nome
□ a posição da sua embarcação
 □ a velocidade do seu navio e a hora estimada de chegada (ETA) ao local em que se encontra a embarcação ou aeronave em perigo. □ marcação verdadeira e distância da embarcação ou aeronave em perigo.
Utilize todos os meios disponíveis para continuar conhecendo a localização da embarcação ou aeronave em perigo (como plotagem radar, plotagem na carta, Sistema Global de Posicionamento (GPS)).
Quando estiver próximo, coloque vigias adicionais para manter a embarcação ou aeronave em perigo no visual.

- O navio, ou o CRS que está coordenando o tráfego de perigo, deve estabelecer contato com o SMC e transmitir todas as informações disponíveis, atualizando-as se ne
 - cessário.

FLUXOGRAMA 1

AÇÕES A SEREM REALIZADAS PELOS NAVIOS AO RECEBEREM UM ALERTA DE PERIGO PELO VHF/MF DSC



Observações:

Nota 1: Um RCC e/ou uma Estação Costeira adequada e pertinente deverão ser devidamente informados. Se forem recebidos outros alertas de DSC da mesma origem e não houver dúvida de que o navio em perigo está nas proximidades, após consultar um RCC ou uma Estação Costeira, poderá ser acusado o recebimento do DSC para encerrar a chamada.

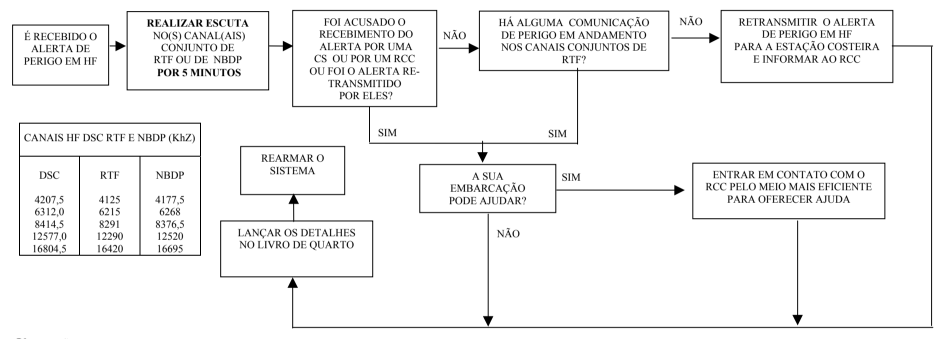
Nota 2: Em hipótese alguma é permitido que um navio retransmita um pedido de socorro DSC ao receber um alerta de DSC, seja pelo canal 70 do VHF ou pelo canal de 2187,5 kHz de MF.

CS= Estação Costeira

RCC= Centro de Coordenação de Salvamento

FLUXOGRAMA 2

AÇÕES A SEREM REALIZADAS PELOS NAVIOS AO RECEBEREM UM ALERTA DE PERIGO EM HF DSC



Observações:

Nota 1: Se estiver claro que o navio ou as pessoas em perigo não estão nas proximidades e/ou que há outras embarcações melhor localizadas para ajudar, deverão ser evitadas comunicações supérfluas que possam interferir com as atividades de busca e salvamento. Os detalhes deverão ser lançados no livro de quarto adequado.

Nota 2: O navio deve estabelecer comunicações com a estação que estiver controlando o socorro, como tiver sido determinado, e prestar a ajuda que for necessária e adequada.

Nota 3: As retransmissões das chamadas de perigo devem ser iniciadas manualmente.

CS= Estação Costeira

RCC= Centro de Coordenação de Salvamento

Demandando o Local do Acidente

- Estabelecer um sistema de coordenação do tráfego entre os navios que estiverem demandando o mesmo local do acidente.
- Manter plotagens radar ininterruptas das embarcações presentes nas proximidades.
- Estimar os ETA ao local do acidente, das outras embarcações que estão prestando socorro.
- Avaliar a situação de perigo e preparar para realizar as operações na cena de ação.

Preparativos a Bordo

• Um navio se deslocando para socorrer uma embarcação ou aeronave em perigo deve possuir os seguintes equipamentos a bordo, para uma possível utilização:

Equipamentos salva-vidas e de salvamento

□ embarcação salva-vidas
□ balsa inflável
□ coletes salva-vidas
□ roupas de sobrevivência para a tripulação
□ bóias salva-vidas
□ bóias tipo calção
□ rádios VHF portáteis para as comunicações entre o navio e as embarcações lançadas
□ aparelhos lança retinidas
□ cabos de segurança flutuantes
□ cabos de reboque
$\hfill\Box$ ganchos ou croques que não produzem centelhas, para as embarcações
□ machados de CAV
□ cestas de resgate
□ macas
□ escadas de prático
□ redes para embarque e desembarque
□ exemplares do Código Internacional de Sinais

comunicações com o SMC e com os meios de salvamento, e dotados de radiogoniômetro.
□ suprimentos e meios de sobrevivência, como necessário
□ equipamento de combate a incêndio
□ ejetores portáteis
□ binóculos
□ câmeras
□ baldes e remos
Equipamento de sinalização
□ lâmpadas de sinalização
□ holofotes
□ lanternas de mão
$\hfill\Box$ pistola lançadora de sinais luminosos, com sinais luminosos nas cores dos códigos existentes
□ transmissores rádio flutuantes em VHF/UHF
□ lâmpadas flutuantes
\square geradores de fumaça
□ sinais flutuantes de fogo e de fumaça
□ marcadores corantes de água
□ megafones
Preparativos para assistência médica, compreendendo:
\square macas
\Box cobertores
□ suprimentos médicos e remédios
\square roupas
□ comida
□ abrigo
Equipamentos diversos
☐ um guindaste de pórtico, se houver, para içar, em ambos os bordos do navio, com uma rede de carga para recolhimento dos sobreviventes
\Box umas espia indo de proa a popa, na altura da água, em ambos os bordos, para amarrar as embarcações e balsas a contrabordo

embarque dos sobreviventes
$\hfill \Box$ embarcações salva-vidas da embarcação prontas para serem utilizadas como postos de embarque
□ equipamento lança retinidas, pronto para ser lançado para o navio em perigo ou para a embarcação de sobrevivência
□ refletores em locais apropriados, se o recolhimento for realizado à noite

Embarcações que não estiverem Prestando Socorro

O Comandante que decidir não demandar a cena de ação de um acidente devido ao tempo de deslocamento necessário e ciente de que a operação de salvamento já está sendo realizada, deve:

- Fazer os devidos lançamentos no livro de quarto do navio.
- Se o Comandante houver anteriormente acusado o recebimento e atendido ao alerta, informar a sua decisão de não realizar o serviço SAR em que estaria envolvido.
- Considerar desnecessário enviar informações, se não tiver estabelecido contato com o serviço SAR.
- Reconsiderar a decisão de não demandar a cena de ação e de não enviar informações ao serviço SAR, quando a embarcação em perigo estiver longe de terra, ou numa área em que a densidade de tráfego for pequena.

Aeronave prestando Socorro

Recebida a Chamada de Perigo e o Pedido de Socorro

- A aeronave pode receber uma chamada de perigo ou um pedido de socorro de uma embarcação ou aeronave, diretamente, ou através da retransmissão de uma unidade ATS
- Uma aeronave voando sobre o mar pode receber um sinal de alarme ou uma chamada de perigo de um navio. Isto ocorre normalmente através de uma retransmissão de um CRS.
- A aeronave pode receber um sinal de perigo através da transmissão de um EPIRB ou de um ELT, em 121,5 MHz.
- Uma aeronave que estiver próxima a uma embarcação ou aeronave em perigo pode receber sinais visuais.

Ação Imediata

- As informações recebidas devem ser avaliadas para determinar a sua validade e o seu grau de urgência.
- Qualquer estação aeronáutica ou aeronave que tomar conhecimento de um incidente de emergência deve retransmitir o MAYDAY, ou transmitir uma mensagem de socorro, sempre que essa ação for necessária para obter socorro para a pessoa, aeronave ou embarcação em perigo.

 Nestas circunstâncias, deve ser deixado claro que a aeronave que está transmitindo a mensagem não é a mesma que enviou o pedido de socorro.

Demandando o Local do Acidente

- Ao demandar o local de um acidente, preparar-se para socorrer a embarcação ou aeronave em perigo.
- Os itens a serem considerados são os seguintes:

Equipamentos de Navegação

- □ as aeronaves designadas para operações SAR devem estar equipadas para receber e enviar sinais de orientação de direção em:
 - sinais de rádio
 - transmissores localizadores de emergência (ELTs)
 - EPIRBs
 - SARTs
- □ equipamentos de navegação precisos, como o GPS, podem auxiliar a cobrir meticulosamente a área de busca, ou a localizar um datum.

Equipamentos de Comunicações

□ todas as aeronaves devem estar equipadas para manter boas comunicações com o SMC e com outros meios aeronáuticos SAR.
uma aeronave SAR que realiza salvamento no mar deve estar equipada para se comunicar com as embarcações ou com a embarcação de sobrevivência.
uma aeronave SAR deve ser capaz de se comunicar com os sobreviventes pelo Canal 16, em VHF-FM (156,8 MHz) e em VHF-AM (121,5 MHz).
a aeronave poderá transportar rádios descartáveis para serem lançados, funcionando em 123,1 MHz, para estabelecer comunicações com os sobreviventes.
o transporte de rádios portáteis pode ser adequado para as aeronaves SAR se comunicarem com os meios SAR marítimos ou terrestres e com os OSC.

Equipamentos Diversos

- □ os seguintes equipamentos, como for adequado, devem estar prontos e disponíveis para as operações SAR:
 - binóculos
 - um exemplar do Código Internacional de Sinais
 - equipamentos de sinalização, como pirotécnicos
 - transmissores marcadores flutuantes em VHF/UHF, lâmpadas flutuantes
 - equipamento de combate a incêndio
 - câmeras para fotografar os destroços e a localização dos sobreviventes
 - material de primeiros socorros
 - megafones
 - recipientes para lançar mensagens escritas

- balsas salva-vidas infláveis
- coletes e bóias salva-vidas
- rádios portáteis de mão, operados por baterias, que possam ser lançados, para estabelecer comunicação com os sobreviventes
- qualquer equipamento que possa auxiliar nas operações de salvamento

Função de Busca

■ Plano de Ação e Mensagem de Busca

- Normalmente o SMC fornece o plano de ação de busca.
- O OSC e os meios presentes na cena de ação executam o plano de ação de busca (ver exemplo de mensagem no Apêndice B).
- A mensagem relativa ao plano de ação de busca é constituída de seis partes.

Situação
□ uma descrição sucinta do incidente
□ a posição do incidente e a hora em que ocorreu
□ número de pessoas a bordo (POB)
□ objetivos principal e secundário de busca
□ quantidade e tipo dos equipamentos de sobrevivência
□ previsão do tempo e seu período de validade
□ meios SAR presentes na cena de ação
Áreas(s) de busca (apresentadas em forma de coluna)
□ designação da área, tamanho, vértices, ponto central e raio do círculo
□ outros dados essenciais
Execução (apresentada em forma de coluna)
□ identificação dos meios SAR, agência de origem, padrão de busca, direção do movimento, pontos de início da busca e altitude.
Coordenação necessária
□ designação do SMC e do OSC
□ hora de chegada dos meios SAR à cena de ação
□ espaçamento das trajetórias e fatores de cobertura desejados
☐ instruções do OSC (ex: utilização de bóias marcadoras do datum)
□ interdições de espaço aéreo (ex.: áreas de perigo)
□ instruções de segurança para as aeronaves

☐ mudança da coordenação operativa dos meios SAR (os meios SAR seguem as orientações de coordenação do SMC ou do OSC)
□ instruções de liberação da agência de origem
□ autorizações para a presença de aeronaves não pertencentes ao sistema SAR na área
Comunicações
 □ canais de coordenação □ canais para serem utilizados na cena de ação □ canais de monitoramento □ método utilizado para que os meios SAR identifiquem o OSC □ canais para a imprensa, se apropriado
Relatórios
□ o OSC informa as condições do tempo na cena de ação, o andamento e outras informações, utilizando o formato padrão de SITREP
□ as agências de origem fornecem, ao término das operações diárias, um resumo (horas voadas, área(s) em que foi realizada a busca e fator(es) de cobertura)
□ o OSC pode ser autorizado pelo SMC a alterar o plano de ação de busca, com base no exame da situação na cena de ação
Elaborando o seu Plano de Busca
Elaborando o seu Plano de Busca Os elementos a serem considerados ao elaborar um plano de busca compreendem:
Os elementos a serem considerados ao elaborar um plano de busca compreendem: — estima da posição mais provável da embarcação ou aeronave em perigo, ou dos
Os elementos a serem considerados ao elaborar um plano de busca compreendem: — estima da posição mais provável da embarcação ou aeronave em perigo, ou dos sobreviventes, levando em consideração o efeito da deriva
Os elementos a serem considerados ao elaborar um plano de busca compreendem: — estima da posição mais provável da embarcação ou aeronave em perigo, ou dos sobreviventes, levando em consideração o efeito da deriva — determinação da área de busca
Os elementos a serem considerados ao elaborar um plano de busca compreendem: setima da posição mais provável da embarcação ou aeronave em perigo, ou dos sobreviventes, levando em consideração o efeito da deriva determinação da área de busca seleção dos meios SAR e dos equipamentos a serem utilizados
Os elementos a serem considerados ao elaborar um plano de busca compreendem: capacidade estima da posição mais provável da embarcação ou aeronave em perigo, ou dos sobreviventes, levando em consideração o efeito da deriva determinação da área de busca seleção dos meios SAR e dos equipamentos a serem utilizados seleção de um padrão de busca
Os elementos a serem considerados ao elaborar um plano de busca compreendem: estima da posição mais provável da embarcação ou aeronave em perigo, ou dos sobreviventes, levando em consideração o efeito da deriva determinação da área de busca seleção dos meios SAR e dos equipamentos a serem utilizados seleção de um padrão de busca planejamento da coordenação na cena de ação
Os elementos a serem considerados ao elaborar um plano de busca compreendem: estima da posição mais provável da embarcação ou aeronave em perigo, ou dos sobreviventes, levando em consideração o efeito da deriva determinação da área de busca seleção dos meios SAR e dos equipamentos a serem utilizados seleção de um padrão de busca planejamento da coordenação na cena de ação A Seção 3 fornece uma orientação específica para o planejamento da busca.
Os elementos a serem considerados ao elaborar um plano de busca compreendem: estima da posição mais provável da embarcação ou aeronave em perigo, ou dos sobreviventes, levando em consideração o efeito da deriva determinação da área de busca seleção dos meios SAR e dos equipamentos a serem utilizados seleção de um padrão de busca planejamento da coordenação na cena de ação A Seção 3 fornece uma orientação específica para o planejamento da busca. Padrões de Busca Os fatores a serem considerados ao decidir o tipo de padrão de busca a ser utilizado
Os elementos a serem considerados ao elaborar um plano de busca compreendem: estima da posição mais provável da embarcação ou aeronave em perigo, ou dos sobreviventes, levando em consideração o efeito da deriva determinação da área de busca seleção dos meios SAR e dos equipamentos a serem utilizados seleção de um padrão de busca planejamento da coordenação na cena de ação A Seção 3 fornece uma orientação específica para o planejamento da busca. Padrões de Busca Os fatores a serem considerados ao decidir o tipo de padrão de busca a ser utilizado são:

□ tamanho da embarcação ou aeronave em perigo
□ visibilidade meteorológica
□ cobertura de nuvens
□ estado do mar
□ hora do dia
□ tempo para chegar ao datum
A Seção 3 fornece uma orientação específica com relação aos padrões de busca.
Comunicações Rádio na Cena de Ação
 O OSC deve coordenar as comunicações na cena de ação e assegurar que sejam mantidas comunicações confiáveis.
□ normalmente os meios SAR se comunicam com o OSC numa freqüência designada
□ se for realizada uma troca de freqüência, devem ser fornecidas instruções sobre o que fazer se não for possível restabelecer comunicações na nova freqüência
□ todos os meios SAR devem possuir um exemplar do Código Internacional de Sinais, que contém informações relativas às comunicações a serem utilizadas com as aeronaves, com as embarcações e com os sobreviventes
□ normalmente o SMS selecionará as freqüências destinadas ao SAR, para serem utilizadas na cena de ação, que compreenderão as freqüências primária e secundária
Comunicações Visuais
 Os seguintes meios de comunicações visuais devem ser empregados quando adequado:
□ lâmpada de sinalização
☐ bandeiras do código internacional
☐ sinais internacionais de salvamento
• As tabelas a seguir descrevem os sinais de salvamento mencionados na Regra V/16 da SOLAS 1974, com as emendas que foram adotadas, e se destinam a ser utilizadas por:
$\hfill\Box$ meios SAR envolvidos em operações SAR, ao se comunicar com navios ou pessoas em perigo.
□ navios ou pessoas em perigo, ao se comunicar com meios SAR.

	SINAIS MANUAIS	SINAIS PIROTÉCNICOS	OUTROS SINAIS	SIGNIFICADO
Sinais Diurnos	Movimento vertical de uma bandeira branca ou dos bracos	ou disparando uma luz pirotécnica verde	ou sinalizando a letra K em Morse, com um aparelho de luz ou de som	
Sinais Noturnos	Movimento vertical de uma	ou disparando uma luz	Ou sinalizando a letra K em	Este é o melhor lugar para pousar
	luz ou facho branco Pode ser feito um alin	pirotécnica verde	Morse, com um aparelho de luz ou de som direção) pela colocação	o de uma luz ou facho
		mais baixo e em linha o SINAIS PIROTÉCNICOS		SIGNIFICADO
Sinais Diurnos	***	*		
	Movimento horizontal de uma bandeira branca ou dos braços estendidos horizon- talmente	ou disparando uma luz pirotécnica vermelha	ou sinalizando a letra S com um aparelho de luz ou de som	
Sinais Noturnos	*	*		O pouso aqui é extrema- mente perigoso
	Movimento horizontal de uma luz ou facho branco	ou disparando uma luz pirotécnica vermelha	ou sinalizando a letra S com um aparelho de luz ou de som	
Sinais Diurnos	1 Movimento horizontal de uma bandeira branca, seguida pela 2 Fixação de bandeira branca no chão e 3 Pelo transporte de outra bandeira branca na direção indicada	1 ou disparando uma luz pirotécnica vermelha verticalmente e 2 uma luz pirotécnica branca na direção do melhor local para pouso	1 ou sinalizando a letra S () seguida pela letra R () em Morse, se o melhor local para pouso da aeronave em perigo estiver localizado mais à direita da direção de aproximação.	Pousar aqui é extremamente perigoso. O local mais favorável para pouso está
Sinais Noturnos	1 Movimento horizontal de uma luz ou facho branco 2 Seguido da sua fixação ao chão e 3 Pelo transporte de uma luz ou facho branco na direção a ser indicada	1 ou disparando uma luz pirotécnica vermelha verticalmente e 2 uma luz pirotécnica branca na direção do melhor local para pouso	2 ou sinalizando a letra S () seguida pela letra L () em Morse, se o melhor local para pouso da aeronave em perigo estiver localizado mais à esquerda da direção de aproximação.	na direção indicada.

Sinais de pouso para a orientação de pequenas embarcações com tripulantes ou pessoas em perigo

	SINAIS MANUAIS	SINAIS PIROTÉCNICOS	OUTROS SINAIS	SIGNIFICADO
Sinais Diurnos	* ★ ★	*		
	Movimento vertical de uma bandeira branca ou dos braços	ou disparando uma luz pirotécnica verde		Em geral: afirmativo Especificamente: a retinida está presa. O moitão está sob volta. O cabo está sob volta. Há um homem no assento. Alar
Sinais Noturnos	**	*		assento. Atar
	Movimento vertical de uma luz ou facho branco	ou disparando uma luz pirotécnica verde		
Sinais Diurnos	大	*		Em geral: negativo
	Movimento horizontal de uma bandeira branca ou dos braços estendidos horizon- talmente	ou disparando uma luz pirotécnica vermelha		Especificamente: folgar os cabos Parar de alar
Sinais Noturnos	*	*		
	Movimento horizontal de uma luz ou facho branco	ou disparando uma luz pirotécnica vermelha		

Sinais a serem empregados juntamente com a utilização de equipamentos de salvamento em terra

	SINAIS MANUAIS	SINAIS PIROTÉCNICOS	OUTROS SINAIS	SIGNIFICADO
Sinais Diurnos		Sinais de fumaça laranja	ou sinais combinados de luz e som (luz – estampido) consistindo de 3 sinais singelos que são separados em intervalos de aproxima- damente um minuto	Você foi visto – assistência será dada assim que possí- vel
Sinais Diurnos		Luzes pirotécnicas brancas, consistindo em 3 sinais singelos disparados a intervalos de aproximadamente um minuto	damente um minuto	(A repetição deste sinal tem o mesmo significado)

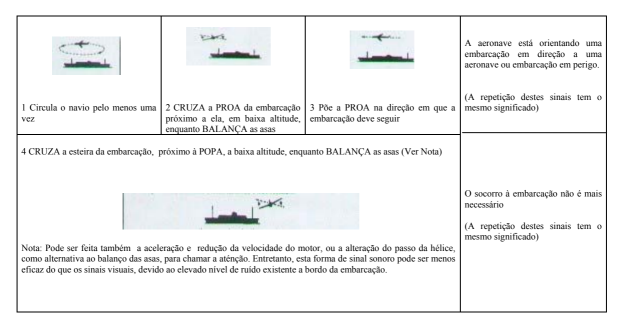
Se necessário, os sinais diurnos podem ser feitos à noite e os noturnos durante o dia

Respostas das estações salva-vidas ou das unidades marítimas de socorro a sinais de perigo feitos por um navio ou por uma pessoa.

Sinais utilizados por aeronaves envolvidas em operações de busca e salvamento, para orientar navios em direção a uma aeronave, navio ou pessoa em perigo

PROCEDIMENTOS REALIZADOS EM SEQUENCIA POR UMA AERONAVE

SIGNIFICADO



SINAIS VISUAIS AR-SUPERFÍCIE

Sinais utilizados por uma embarcação em resposta a uma aeronave envolvida em operações de busca e salvamento

			SIGNIFICADO
Atopeta o Distintivo do Código ou Galhardete de Resposta; ou	Altera o rumo para a direção necessária ou	Transmite o sinal "T" do Código Morse, por lâmpada de sinalização	Acusa o recebimento do sinal da aeronave
Iça a bandeira "N" (NOVEMBER); ou		Transmite o sinal "N" do Código Morse, por lâmpada de sinalização	Indica a impossibilidade de cumprir

Empregue os seguintes sinais visuais superficie-ar, estendendo-os no convés ou no solo

Mensagem	Sinais Visuais da ICAO - IMO
Necessito assistência	V
Necessito assistência médica	X
Não, ou negativa	N
Sim, ou afirmativa	Y
Dirigindo-me nesta direção	<u> </u>

Sinais Visuais Superfície – Ar

Resposta de uma aeronave observando os sinais acima, exibidos por uma embarcação de superfície ou por sobreviventes

					SIGNIFICADO
Lança uma mensagem ou	Balança as asas (durante o dia) ou	Pisca duas vezes as luzes de pouso ou de navegação (à noite) ou	Transmite o sinal "T" ou "R" do Código Morse por aparelho de luz, ou	Emprega qualquer outro sinal adequado	Mensagem Entendida
Voa reto e nivelada, sem balançar as asas.	Transmite o sinal "RPT" do ou Código Morse, por aparelho de luz, ou	Emprega qualquer outro sinal adequado			Mensagem não Entendida (Repita)

Sinais Visuais Ar-Superfície

Procedimentos executados por uma aeronave

		SIGNIFICADO
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A aeronave deseja informar ou dar instruções aos sobreviventes
	Lança um equipamento de comuni- cações adequado para estabelecer	
Lança uma mensagem ou	um contato direto	

Sinais empregados por sobreviventes em resposta a uma mensagem lançada por uma aeronave

		SIGNIFICADO
Transmite o sinal "T" ou "R" do Código Morse por aparelho de luz, ou	Emprega qualquer outro sina adequado	A mensagem lançada foi entendida pelos sobreviventes
Transmite o sinal "RPT" do Código Morse por aparelho de luz		A mensagem lançada não foi entendida pelos sobreviventes

^{*} Esteira colorida altamente visível

Sinais Empregados por Sobreviventes

Vigias

Os vigias, também chamados de observadores ou perscrutadores, são muito importantes para uma busca eficaz. A sua localização no meio da busca, a técnica de varredura utilizada e a concentração na busca devem ser a preocupação do meio de busca. Eles devem informar qualquer objeto ou ruído.

• Os observadores aéreos devem concentrar suas varreduras visuais na distância do espaçamento entre trajetórias.
• Embarcações:
De dia
□ Colocar os vigias num local elevado da embarcação.
À Noite
□ Colocar vigias nas bochechas, o mais avante e o mais próximo à superfície do mar possível, para ouvir quaisquer pedidos de socorro e para obter uma melhor visão noturna.
• O Apêndice C (Fatores que Afetam a Eficácia do Observador) fornece orientação para todos os vigias. Esses fatores são:
□ condições meteorológicas e visibilidade
□ tipo de alvo procurado (embarcação, aeronave, balsa salva-vidas ou pessoas)
□ estado do mar (calmo, encapelado ou violento)
□ características do terreno (bosque, deserto, selva)
□ período diurno ou noturno
□ cansaço do vigia
Função de Salvamento
Plano de Ação e Mensagem de Salvamento
 Normalmente um plano de ação de salvamento é elaborado pelo SMC para ser executado pelo OSC e pelos meios presentes na cena de ação e pode ser forneci- do a eles através de uma mensagem de ação.
 As possíveis partes da mensagem, semelhante àquelas da mensagem de ação de busca, são apresentadas abaixo.
Situação
□ compreende uma descrição sucinta dos seguintes aspectos:
- incidente
- número de pessoas necessitando de salvamento
- extensão dos ferimentos
- quantidade e tipo do equipamento de sobrevivência
- previsão do tempo e seu período de validade
- meios SAR presentes na cena de ação
Área de Salvamento
□ indica a posição do incidente
☐ fornece as rotas de acesso a serem seguidas pelos meios SAR
Execução

□ relaciona os meios SAR designados, inclusive o indicativo de chamada de cada meio e as agências de origem que os estão fornecendo
□ método de salvamento a ser tentado
□ relaciona os suprimentos ou equipamentos a serem entregues
Coordenação
□ designa o SMC e o OSC
□ hora de chegada à cena de ação para os meios SAR
□ alteração da coordenação operativa (os meios SAR seguem as determinações de coordenação do SMC ou do OSC)
□ instruções de liberação das agências de origem
□ restrições de vôo temporárias
□ autorização para a presença na área de aeronaves não pertencentes ao sistema SAR
Comunicações
□ estabelece os canais de coordenação e para serem utilizados na cena de ação
□ indicativos de chamada das aeronaves designadas para realizar as tarefas de retransmissão a elevadas altitudes
□ outras informações pertinentes às comunicações
Informações
□ trata das informações que devem ser enviadas pelo OSC e pelo SMC
□ informações sobre as atividades de origem
Elaboração de um Plano de Salvamento
• Embora normalmente o SMC elabore o plano de salvamento, algumas vezes o OSC tem que fazê-lo
• Os fatores a serem considerados compreendem:
□ risco para o pessoal SAR
□ número, localização e disposição dos sobreviventes
□ condições dos sobreviventes e considerações de ordem médica
□ condições meteorológicas atuais
□ estado atual do mar, como apropriado
□ hora do dia
□ equipamentos de sobrevivência disponíveis
□ tipo de embarcação de sobrevivência, etc.

• muitas vezes, num incidente que envolva perigo, até mesmo algumas pessoas que não estejam feridas e que supostamente estariam aptas e capazes de pensar

de uma maneira lógica, não conseguem realizar tarefas simples e podem atrapalhar o próprio salvamento.

Assistência prestada por Aeronave SAR

Lançamentos de Suprimentos

 A assistência prestada por aeronaves durante uma missão SAR pode incluir o lançamento de balsa salva-vidas e de equipamentos para as balsas em perigo, a descida de indivíduos adestrados dos helicópteros, ou a evacuação dos sobreviventes realizada por helicóptero.

•	Os navios ou os sobreviventes em perigo podem receber itens especiais ou equipamentos capazes de serem lançados por aeronaves SAR.
•	Procedimento recomendado para a entrega aérea de balsas, suprimentos e equipamentos a pessoas que estiverem numa balsa, ou na água:
	□ aproximar-se ligeiramente acima das pessoas e perpendicularmente à direção do vento
	$\ \square$ lançar o(s) item(s) com um cabo de alar flutuante preso neles, 100 metros adiante dos sobreviventes
	$\hfill\Box$ deixar o cabo de alar cair de modo que fique flutuando a favor do vento, na direção dos sobreviventes
•	O conteúdo de cada recipiente ou pacote deve:
	□ estar claramente indicado em letra de forma, em inglês e em mais um ou mais idiomas
	□ possuir símbolos auto-explicativos
	□ possuir fitas coloridas de acordo com o seguinte código:
	- Vermelhas – suprimentos médicos e equipamento de primeiros socorros
	- Azuis – alimentos e água
	- Amarelas – cobertores e roupas de proteção
	- Pretas – equipamentos diversos, como fogareiros, machados, bússolas, utensílios de cozinha, etc.
•	Os equipamentos diversos compreendem:
	□ balsas salva-vidas individuais
	□ balsas salva-vidas unidas por um cabo flutuante
	□ rádio balisa de marcação flutuante e transceptores
	□ marcadores corantes e fumígenos e bóias flamejantes
	□ pirotécnicos iluminativos com pára-quedas para iluminação
	□ bombas de salvamento
•	Os seguintes fatores devem ser considerados ao decidir se os suprimentos devem ou não ser lançados:
	□ existência de comunicações com os sobreviventes

□ suprimentos que os sobreviventes necessitam

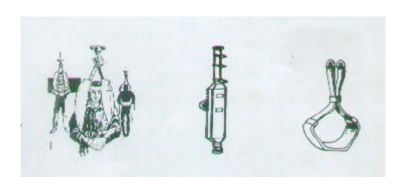
	□ disponibilidade de aeronaves adequadas e de tripulações adestradas
•	O êxito de um lançamento por aeronave é afetado pelos seguintes fatores:
	□ ponto de lançamento correto
	□ efeito de arrastamento do vento
	□ velocidade e altitude da aeronave
	 □ posição do local do acidente em relação à base do meio de salvamento (aeronave)
	□ tempo decorrido antes que o salvamento possa ser realizado
	□ perigo de exposição
45	ssistência Prestada por Helicópteros
•	Pode ser empregado um helicóptero para fornecer equipamentos e resgatar ou evacuar pessoas.
•	O raio de ação de um helicóptero normalmente vai até 300 milhas náuticas da sua base, mas pode ser maior, principalmente com o reabastecimento ar-ar em vôo
•	A capacidade de içamento varia de uma a 30 pessoas, dependendo do tamanho e do tipo da aeronave
•	As operações de salvamento envolvem riscos à tripulação do helicóptero, que devem ser minimizados
	\Box é essencial avaliar a gravidade da situação e averiguar a necessidade da assistência do helicóptero
•	O peso do helicóptero pode ser um fator limitador do número de sobreviventes levados a bordo em cada viagem.
	□ pode ser necessário reduzir o peso do helicóptero através da retirada de equipamentos não essenciais, ou utilizando a carga mínima de combustível e bases avançadas, com capacidade de realizar reabastecimento.
•	Para a evacuação de pessoas, a extremidade de um cabo pode ser dotada de uma

- alça, cesta, rede, maca ou assento de resgate.
- A experiência tem demonstrado que deve ser utilizada uma cesta ou maca de resgate para içar uma pessoa que estiver sofrendo de hipotermia, principalmente após a imersão na água, para mantê-la numa posição horizontal, uma vez que o içamento numa posição vertical pode causar um grave choque ou parada cardíaca.

Alça de Resgate

- O meio mais empregado para evacuar pessoas é a alça de resgate.
- As alças são apropriadas para içar rapidamente uma pessoa sem ferimentos, mas são inadequadas para pessoas com ferimentos.

- A alça é colocada mais ou menos como se coloca um casaco, assegurando que as alças passem por trás das costas e sobre as duas axilas.
- A pessoa que está usando a alça deve ficar de frente para o gato. As mãos devem ficar juntas na frente do corpo, como mostrado.
- A pessoa não deve sentar na alça e a alça não deve ser solta do gato.



Alça de Resgate

Método de Içamento Duplo

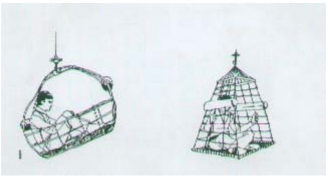
- Alguns helicópteros SAR utilizam o método de içamento duplo, que consiste de uma alça normal e de um cinto de segurança, preso ao qual é arriado um membro da tripulação do helicóptero.
- Este método é adequado para o içamento de pessoas incapacitadas, de terra, da água, ou do convés de uma embarcação, se não estiverem tão feridas que só possam ser içadas numa maca.
- O membro da tripulação do helicóptero coloca a pessoa na alça e realiza a operação de içamento.

Cesta de Resgate

• O emprego da cesta de resgate não exige quaisquer medidas especiais. Para utilizar a cesta, a pessoa só precisa subir nela, permanecer sentada e se segurar.

Rede de Resgate

- Rede de resgate tem a aparência de uma "gaiola de pássaro" cônica, e é aberta de um lado.
- Para utilizar a rede, a pessoa apenas entra pela abertura, senta na rede e se segura nela.



Cesta de Resgate

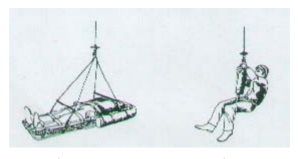
Rede de Resgate

Maca de Resgate

- Em muitos casos, os pacientes serão desembarcados por meio de uma maca de resgate
- A evacuação de pacientes pode ser feita em uma maca especialmente fornecida pelo helicóptero, ou em uma maca existente no local.
- É instalada uma cabresteira a essa maca e ela pode ser rápida e seguramente colocada e retirada do gato.
- A maca fornecida pelo helicóptero deve ser solta do cabo do guincho enquanto o paciente estiver sendo colocado nela.

Assento de Resgate

- O assento de resgate se parece com um ferro de três pontas, com duas patas chatas, ou assentos.
- A pessoa que vai ser içada só precisa sentar-se com uma perna de cada lado de um ou dos dois assentos e passar seus braços em volta da haste.
- Este dispositivo pode ser utilizado para içar duas pessoas de uma só vez.



Maca de Resgate

Assento de Resgate

Técnica do Cabo de Içamento

Em determinadas situações, tipicamente em condições de mau tempo, de visão obstruída ou de uma área de içamento confinada, poderá não ser possível arriar o tripulante do helicóptero ou a alça de içamento até o convés ficando o helicóptero

diretamente acima da embarcação. Nestes casos poderá ser utilizada a técnica do cabo de içamento.

- Um cabo com um peso, preso ao gancho da aeronave por meio de um elo de ruptura, é arriado para a embarcação. O cabo poderá ser iluminado por bastões de luz química. A área de transferência deve permitir um acesso sem obstruções à borda do convés.
- O cabo deve ser guarnecido por um membro da tripulação da embarcação.
- O cabo só deverá ser alado **QUANDO FOR SINALIZADO PELO TRIPU-LANTE DO HELICÓPTERO** (é recomendável usar luvas).
- CABO NÃO DEVERÁ SER FIXADO À EMBARCAÇÃO.
- O helicóptero pagará o cabo e o arriará num dos costados da embarcação, enquanto o tripulante da embarcação continua retirando o seio. Um segundo tripulante deverá aduchar o chicote do cabo num recipiente livre de obstruções.
- Quando o tripulante do helicóptero ou a alça de içamento chegar à altura do convés, o cabo deverá ser alado para trazer o gancho do guincho para bordo (poderá ser preciso realizar um esforço considerável).
- O cabo de descarga da estática deverá tocar na embarcação antes de ser feito contato com o gancho.
- A qualquer momento, o helicóptero poderá interromper a operação e, neste caso, o cabo deverá ser pago imediatamente pela embarcação, livre de obstruções.
- Quando estiver preparado para iniciar o içamento, o tripulante do helicóptero, se estiver presente, ou um membro da tripulação da embarcação, deverá sinalizar para o helicóptero através de sinais manuais.
- O helicóptero subirá e içará o cabo. O cabo deverá ser pago, mantendo-se uma tensão suficiente para impedir que oscile.

Se for necessário mais de uma transferência, o cabo deverá ser mantido a bordo da embarcação. No içamento final, a extremidade do cabo deverá ser solta pela borda da embarcação.

Operações com Helicópteros

Generalidades

- As operações com helicópteros compreendem o pouso e o içamento, em terra ou no mar. Os pousos em embarcações normalmente serão feitos em embarcações bem equipadas e bem adestradas. A discussão aqui se concentrará no aspecto do içamento, uma vez que ele pode ser realizado em diversos meios, tanto adestrados como desadestrados. O içamento pode ser perigoso para a pessoa que está sendo içada, para o meio de salvamento e para outras pessoas presentes no local do içamento.
- A decisão final quanto à existência ou não de condições de segurança para o içamento é da pessoa que está no comando do meio de salvamento, sujeito à concordância do pessoal que se encontra no local do içamento.
- A embarcação ou a instalação de terra no local do salvamento deve ser previamente informada sobre o que é necessário. Um exemplo de briefing é apresenta-

do após esta discussão. Esse briefing pode ser dado por outro meio SAR, antes da chegada do helicóptero à cena de ação.

Comunicações entre Navio e o Helicóptero para as Operações de Içamento

- É importante que sejam trocadas informações entre a embarcação e o helicóptero e que elas sejam compreendidas.
- Deve ser estabelecida uma conexão rádio direta entre o navio e o helicóptero. Isso normalmente é feito estando o helicóptero dotado de um rádio marítimo em VHF FM, capaz de transmitir e receber pelo menos no Canal 16 e, de preferência, em duas outras freqüências de trabalho simplex.
- A troca de informações e de instruções sobre a posição do ponto de encontro, etc, pode ser realizada através de estações de terra.
- A menos que tenham sido feitos outros entendimentos previamente, o navio deve monitorar o Canal 16 do VHF, para a chegada do helicóptero.
- Quando o helicóptero for dotado de radiogoniômetro, ele poderá identificar o navio e se dirigir para ele utilizando uma transmissão rádio do navio, numa frequência combinada.
- Para evitar mal entendidos, é apresentada a seguir uma seleção de frases adotadas internacionalmente, que podem ser utilizadas como for adequado.

Do Helicóptero para o Navio

- Junte-se a mim no Canal ... do VHF.
- Qual a sua posição exata?
- Transmita uma mensagem longa em 410 KHz, para a determinação da sua direção.
- Qual o seu rumo?
- Qual a sua velocidade?
- Qual a direção e intensidade atual do vento relativo no seu convés?
- Como está o jogo e o caturro e quais são as condições do mar e dos borrifos de água do mar na área de operações?

Entendo que a sua embarcação possui:
□ uma área de pouso, com uma área desimpedida de metros de dâmetro a bombordo/boreste/ na linha de centro, ou
□ possui uma área para pick-up, com uma zona de manobra de metro de diâmetro a bombordo/boreste/na linha de centro. Sugiro realizar a faina bombordo/a boreste/na linha de centro de pouso/na área de pick-up.

- Estarei sobre a sua embarcação em _____ minutos.
- Já tenho você no visual.
- O navio está pronto?
- O pessoal que guarnece o convés está pronto?

- A área de operações está livre do pessoal desnecessário?
- O equipamento de combate a incêndio está pronto?
- Favor confirmar que não há qualquer obstáculo sobre a área de operações.
- Favor confirmar que todos os passageiros foram informados sobre os procedimentos para o içamento.
- Favor confirmar a autorização para o pouso.
- Estou pronto.Espero estar pronto em minutos.
- Favor manter o seu rumo e velocidade (se possível).
- Pode alterar o seu rumo para _____ graus?
- Pode reduzir a sua velocidade para nós?
- Favor informar quando estiver estabilizado no seu novo rumo/velocidade.
- Pode voltar ao seu rumo e velocidade originais?
- Ciente.

Do Navio para o Helicóp	ptero
-------------------------	-------

- A posição da minha embarcação é a _____ milhas de (ponto notável).
- Minha embarcação possui:
 - □ uma área de pouso, com uma área desimpedida de _____ metros de diâmetro a bombordo/ boreste/na linha de centro, ou
 - □ uma área para pick-up, com uma zona de manobra de _____ metros de diâmetro a bombordo/boreste.
- Minha embarcação está/não está pronta para a sua aproximação.
- Aguarde. Espero estar pronto para a sua aproximação em _____ minutos.
- Meu rumo atual é graus.
- Minha velocidade atual é de _______nós.
- O vento relativo é de ______ graus, com _____ nós.
- Estou recebendo um ligeiro borrifo de água do mar do convés/intenso borrifo de água do mar no convés.
- Estou caturrando/jogando moderadamente/intensamente.
- Quer que eu altere o rumo?
- Quer que eu reduza a velocidade?
- O navio esta pronto todos os preparativos foram feitos.
- Afirmativo. Você tem permissão para iniciar a operação.
- Afirmativo. Você tem permissão para pousar.
- Ciente.

• O Código Internacional de Sinais, na Seção Geral, PERIGO-EMERGÊNCIA, no tópico "AERONAVE – HELICÓPTERO", trata também das comunicações entre navio e helicóptero.

Exemplo de Informação Prestada à Embarcação, Antes do Içamento por Helicóptero

"Um helicóptero está se dirigindo para a sua posição e deverá chegar aproximadamente às Manter escuta rádio em MHz/KHz/Canal de VHF-FM. O helicóptero tentará estabelecer contato com você. Providenciar uma área safa para o içamento, de preferência na popa a bombordo. Arrian todos os mastros e paus de carga que possam ser arriados. Peiar todo o material volante. Manter todo o pessoal não necessário fora da área de pick-up. Pouco antes da chegada do helicóptero desligue o radar do navio, ou coloque-o em standby. Não direcione luzes para o helicóptero, pois isto afetará a visão do piloto. Direcione toda a iluminação disponível para iluminar a área do pick-up. Quando o helicóptero chegar, altere o rumo e coloque o vento a 30 graus pela bochecha de bombordo e mantenha um rumo firme e velocidade constante. À medida em que o helicóptero se aproximar, poderá ser produzido um forte vento pelos rotores, tornando o seu governo difícil. O helicóptero fornecerá o equipamento para o içamento. Provavelmente será passado um cabo do helicóptero para a sua tripulação, para guiar o dispositivo de resgate enquanto estiver sendo arriado. Antes de tocar no dispositivo de resgate, deixe que ele toque na sua embarcação. Isto descarregará a eletricidade estática. Se você tiver que retirar o dispositivo de resgate da área de pick-up para colocar nele o paciente, solte o cabo do gato, do dispositivo de resgate e deixe o gato solto no convés, de modo que possa ser recolhido pelo helicóptero. Não prenda o gato solto, ou o seu cabo, na sua embarcação. Faça com que o paciente vista um colete salva-vidas e prenda nele todos os registros importantes, juntamente com o registro dos medicamentos que foram ministrados. Quando o paciente estiver firme-	(Modificar o texto para içamento por helicóptero em terra)
o gato. Após deixar que o gato toque no convés da embarcação, prenda-o novamente ao dispositivo de resgate. Faça um sinal para o operador do guincho, colocando o polegar para cima, quando estiver pronto para iniciar o içamento. À medida em que o dispositivo de resgate estiver sendo recolhido, guarneça o cabo guia, para impedia que o dispositivo balance. Quando você chegar à extremidade do cabo guia, lance-o	"Um helicóptero está se dirigindo para a sua posição e deverá chegar aproximadamente às Manter escuta rádio em MHz/KHz/Cana de VHF-FM. O helicóptero tentará estabelecer contato com você. Providenciar uma área safa para o içamento, de preferência na popa a bombordo. Arriat todos os mastros e paus de carga que possam ser arriados. Peiar todo o material volante. Manter todo o pessoal não necessário fora da área de pick-up. Pouco antes da chegada do helicóptero desligue o radar do navio, ou coloque-o em standby. Não direcione luzes para o helicóptero, pois isto afetará a visão do piloto. Direcione toda a iluminação disponível para iluminar a área do pick-up. Quando o helicóptero chegar, altere o rumo e coloque o vento a 30 graus pela bochecha de bombordo e mantenha um rumo firme e velocidade constante. À medida em que o helicóptero se aproximar, poderá ser produzido um forte vento pelos rotores, tornando o seu governo difícil. O helicóptero fornecerá o equipamento para o içamento. Provavelmente será passado um cabo do helicóptero para a sua tripulação, para guiar o dispositivo de resgate enquanto estiver sendo arriado. Antes de tocar no dispositivo de resgate, deixe que ele toque na sua embarcação. Isto descarregará a eletricidade estática. Se você tiver que retirar o dispositivo de resgate da área de pick-up para colocar nele o paciente, solte o cabo do gato, do dispositivo de resgate e deixe o gato solto, ou o seu cabo, na sua embarcação. Faça com que o paciente vista um colete salva-vidas e prenda nele todos os registros importantes, juntamente com o registro dos medicamentos que foram ministrados. Quando o paciente estiver firmemente preso, faça um sinal para que o helicóptero se desloque para a posição e arria o gato. Após deixar que o gato toque no convés da embarcação, prenda-o novamente ao dispositivo de resgate. Faça um sinal para o operador do guincho, colocando o polegar para cima, quando estiver pronto para iniciar o içamento. À medida em que o dispositivo de resgate estiver se

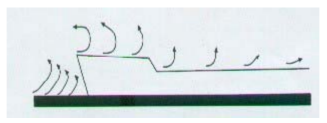
Preparo da Embarcação

•	As seguintes informações devem ser trocadas entre o helicóptero e a embarcação:
	□ posição da embarcação
	□ rumo e velocidade para o ponto de encontro
	□ condições do tempo no local
	□ como identificar do ar a embarcação (como bandeiras, sinais de fumaça laran- ja, holofotes, ou lâmpadas de sinalização diurna).

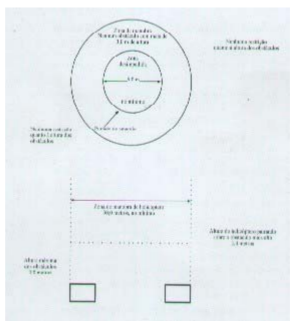
• A Seção 4 fornece uma lista de verificação para uso da embarcação.

Localização das Áreas de Pouso ou de "Pick-up"

- As áreas destinadas às operações devem estar localizadas no convés principal e, se possível, ser estabelecidas tanto a bombordo como a boreste.
 - □ as áreas de operações consistem numa zona externa de manobra e numa zona interna desimpedida.
 - □ sempre que possível, a zona desimpedida deverá ficar próximo à bordo do navio.
 - □ qualquer parte da zona de manobra pode se projetar para fora da embarcação, mas não da zona desimpedida.
- Marcar no costado do navio os acessos desimpedidos à área de operações, bem como as saídas.
- Determinar a melhor posição para a zona de manobra na área, de modo que a zona desimpedida seja a maior possível.
- As áreas localizadas próximo à proa não são recomendadas devido à maior turbulência do fluxo de ar criada pelo deslocamento do navio.

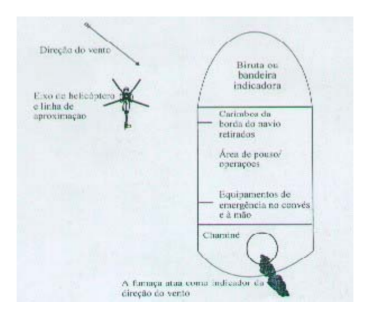


- Uma longa extensão do convés que seja livre de obstáculos deve ser tornada disponível para servir como área de pick-up.
- Os navios maiores possuem áreas marcadas nos seus conveses. Essas marcas são um círculo alvo, com um "H" branco pintado, para pouso, ou um círculo contendo um outro círculo amarelo pintado no seu interior, apenas para içamento, como mostrado a baixo

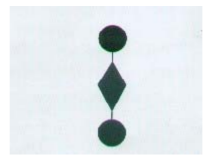


)	À noite, deve ser providenciada a iluminação da área de pick-up, instalando holofotes, localizados de modo a não ofuscar os pilotos em vôo, nem o pessoal que estiver trabalhando na área.
	□ a disposição e a orientação dos holofotes deve ser tal que não sejam direcionados para o helicóptero e de modo que produzam um mínimo de sombras.
	o espectro de distribuição dos holofotes deve ser tal que as marcas existentes na superfície e nos obstáculos possam ser corretamente identificadas.
	 os obstáculos devem ser claramente indicados por meio de luzes indicadoras de obstáculos.
	quando não puder ser instalada uma iluminação na área de pick-up e nos obstáculos, o navio deve, após consultar o piloto, ficar o mais iluminado possível, principalmente na área de pick-up, e nos locais em que haja quaisquer obstáculos, como mastros, chaminés, equipamentos do convés, etc.
•	As roupas ou quaisquer outros objetos que estejam nas proximidades devem ser retirados ou presos, devido à forte corrente de ar produzida pelo helicóptero.
,	O helicóptero pode ser capaz de içar uma pessoa de uma embarcação ou de uma balsa salva-vidas amarrada com uma boça comprida. As balsas salva-vidas, entretanto, podem ser emborcadas pela corrente de ar produzida pelo helicóptero.
r	reparativos de Segurança
	Antes do início da operação, deve ser realizado um briefing para todo o pessoal envolvido, para tratar dos aspectos relacionados com a segurança e dos detalhes operacionais das operações do helicóptero com o navio.
	Sempre que possível, os seguintes equipamentos de combate a incêndio, ou seus equivalentes, devem estar prontos durante operações com helicópteros:
	$\hfill \square$ pelo menos dois extintores de pó químico, com uma capacidade total não inferior a 45kg.
	um sistema adequado de aplicação de espuma (fixo ou portátil), capaz de lançar uma solução de espuma numa razão não inferior a 6 litros por minuto para cada metro quadrado da zona desimpedida e uma quantidade suficiente de composto de espuma para possibilitar que essa razão seja mantida durante pelo menos cinco minutos.
	\square extintores de bióxido de carbono (CO ₂), com uma capacidade total não inferior a 18 kg.
	um sistema de água no convés, capaz de descarregar pelo menos dois jatos de água em qualquer parte da área de operações de helicópteros.
	□ pelo menos dois esguichos de mangueira de incêndio devem ser do tipo de duplo emprego.
	□ cobertores e luvas resistentes ao fogo.
	□ roupas de aproximação ao fogo em quantidade suficiente.
	próximo ao local de desembarque deve haver equipamento portátil para ex-

	□ se possível, deve ser dada a partida nas bombas de incêndio e as mangueiras devem ser conectadas e mantidas de prontidão.
•	Para que do ar possa ser feita uma melhor identificação, bem como para indicar ao piloto a direção do vento, devem ser içadas bandeiras e galhardetes.
•	Todo os membros da tripulação envolvidos, bem como as pessoas a serem evacuadas, devem usar coletes salva-vidas.
	esta precaução poderá ser modificada, quando causar uma piora injustificada das condições do paciente a ser transferido.
•	Deve-se ter cuidado para que o paciente não use roupas ou chapéus soltos.
•	Em nenhuma circunstância, o dispositivo de içamento existente na extremidade do cabo do guincho pode ser amarrado em qualquer parte do navio, ou ficar preso no material de fixação.
•	O pessoal do navio não deve tentar segurar o dispositivo de içamento, a não ser quando solicitado pela tripulação do helicóptero.
	☐ Mesmo neste caso, deve-se deixar que a parte metálica do dispositivo de içamento toque primeiro no convés, para evitar a possibilidade de choque devido à eletricidade estática.
•	Quando o içamento por helicóptero tiver que ser feito em navios que transportem carga inflamável ou explosiva, ou nas proximidades de um derramamento de qualquer mistura inflamável, o dispositivo de içamento deve ser arriado num local afastado do derramamento, ou da área de ventilação dos tanques do navio, de modo a impedir a possibilidade de incêndio ou de uma explosão causada por uma descarga eletrostática.
•	O piloto do helicóptero desejará se aproximar do navio de modo que o helicóptero fique pairando aproado ao vento relativo e com o bordo em que se encontra o piloto (boreste) mais próximo do navio durante a aproximação.
•	Para que o helicóptero possa se aproximar da maneira normal, pela popa, o navio deve manter uma velocidade constante na água e manter o vento a 30 graus pela bochecha de bombordo, ou pelo través, em qualquer bordo, se a área estiver localizada a meia nau, ou a 30 graus pela alheta de boreste, se a área estiver localizada avante.
•	É muito importante que sobre a área de pick-up haja um fluxo de ar, o mais livre possível de turbulência, sem fumaça ou outras restrições à visibilidade.
•	Estes procedimentos podem ser alterados mediante instruções do piloto, se houver comunicações.
•	Os pertences das pessoas transferidas não devem ser levados com elas.
	Qualquer material solto pode ficar preso no cabo do guincho ou ser sugado pelos rotores do helicóptero



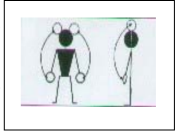
 Os diagramas abaixo mostram as marcas diurnas adequadas, que uma embarcação deve exibir quando realizando operações com helicópteros e os sinais que podem ser empregados para as comunicações durante o içamento:



Operações com Helicópteros

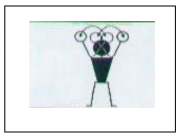
PROSSIGA

Sinal dado ao piloto do helicóptero para indicar que a embarcação está pronta e que o helicóptero pode se aproximar. (Braços movimentados diversas vezes para cima e para trás, acenando para avançar).



TÉRMINO DAS OPERAÇÕES

Sinal dado ao piloto para indicar que as operações estão terminadas. (Braços cruzados diversas vezes sobre a cabeça).



Precauções de Segurança ao aproximar-se ou ao sair de helicóptero

• Não se aproxime nem saia de um helicóptero, A MENOS que receba instruções do piloto ou de um tripulante para fazer isto.

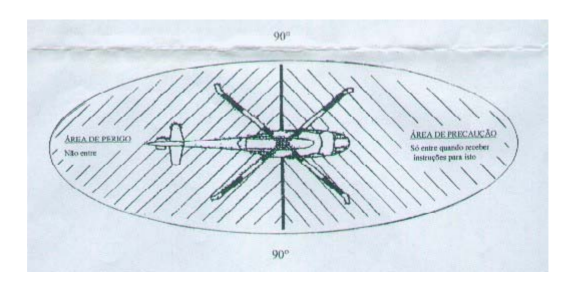


Ilustração de Segurança Genérica

Salvamento por Meios Marítimos

Considerações Marítimas de Ordem Geral

•	Para os sobreviventes que estiverem na água, a embarcação que está realizando o
	salvamento pode considerar necessário:

☐ instalar redes para embarque
□ lançar bóias salva-vidas
□ lançar balsas salva-vidas
$\hfill\Box$ ter membros da tripulação adequadamente equipados para entrar na água para auxiliar os sobreviventes
□ estar preparado para ministrar o tratamento médico inicial.

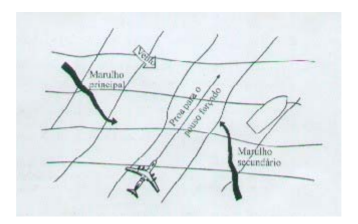
Em caso de incêndio, de muito mau tempo, ou quando for impossível o navio de salvamento atracar a contrabordo, poderá ser rebocada uma embarcação ou balsa salva-vidas para uma posição mais próxima.
Em caso de mau tempo, deve ser considerado o lançamento de óleo para reduzir o

efeito do mar.
□ a experiência tem demonstrado que óleos vegetais e animais, inclusive óleo de peixe, são bastante adequados para abrandar as vagas.
□ podem ser utilizados óleos lubrificantes.
□ não deve ser utilizado óleo combustível, exceto em última instância, uma vez que ele é prejudicial às pessoas que se encontram na água.
□ o óleo lubrificante é menos prejudicial e os testes demonstraram que 200 litros descarregados lentamente através de uma mangueira de borracha, descarregando logo acima da superfície do mar enquanto o navio avança em baixa velocidade, pode abrandar efetivamente uma área de cerca de 5.000 metros quadrados de mar.
□ em caso de mau tempo, um navio com uma pequena borda livre pode ser mais apropriado para realizar o salvamento.
Pode ser instalada uma estação de embarque, atracando uma balsa salva-vidas a contrabordo.
$\hfill\Box$ isto é especialmente útil quando estiverem sendo utilizadas embarcações salvavidas.
□ os sobreviventes podem ser passados rapidamente para a estação de embarque, liberando a embarcação salva-vidas para fazer outra viagem.
A direção de aproximação à embarcação ou aeronave acidentada (ou aos sobreviventes) dependerá das circunstâncias.
\Box em alguns tipos de emergência, como um navio incendiado, a aproximação deve ser feita por barlavento e
\square para outras, como balsas salva-vidas, por sotavento.
\square os dois fatores essenciais são:
 se é necessário ter uma proteção no bordo abrigado durante a operação de salvamento e
 a velocidade de deriva da embarcação ou aeronave acidentada em relação à do navio que está realizando o salvamento.
Se houver tempo suficiente para isto, avalie as velocidades relativas de deriva.
$\hfill \Box$ esta precaução pode evitar sérios acidentes durante as operações de salvamento.
$\hfill \square$ normalmente é melhor se aproximar de sobreviventes na água por sotavento.
Se possível, providencie para que as pessoas feridas que necessitem de cuidados médicos sejam transferidas para um navio que possua médico a bordo.

	Incidente em Aito-Mar
	□ se não houver qualquer navio que disponha de médico a bordo, o meio de salvamento deverá solicitar ao OSC, se houver sido designado um, ou ao SMC, que considere a possibilidade de transmitir uma mensagem urgente solicitando que um navio que disponha de médico se dirija a um ponto de encontro.
	□ se necessário, pode ser feito um contato com um CRS, para verificar, através do sistema de informações de navios, a existência de navios dotados de oficiais médicos.
	Incidente Costeiro
	□ o SMC deverá providenciar para que seja enviada assistência médica de terra.
	□ o CRS local poderá agir como intermediário.
So	corro a uma Aeronave que Realize um Pouso Forçado na Água
•	As aeronaves normalmente afundam rapidamente, em poucos minutos. O meio de salvamento muitas vezes empregado é uma embarcação.
•	Quando uma aeronave decide fazer um pouso forçado na água, nas proximidades de um navio, esse navio deverá:
	□ transmitir à aeronave um sinal de orientação de direção.
	$\hfill\Box$ transmitir sinais que permitam que a aeronave tome as suas próprias marcações.
	□ durante o dia, faça sinais de fumaça preta.
	□ a noite, direcione um holofote verticalmente e acenda todas as luzes dos conveses (deve-se ter cuidado para NÃO direcionar um holofote contra a aeronave, o que poderá afetar a visão do piloto).
•	Um navio que souber que uma aeronave pretende realizar um pouso forçado na água deve se preparar para transmitir as seguintes informações ao piloto:
	□ direção e intensidade do vento.
	$\hfill \Box$ direção, altura e comprimento dos sistemas de marulho principal e secundário.
	\square estado atual do mar.
	□ condições atuais do tempo.
•	O piloto de uma aeronave escolherá a sua proa para o pouso forçado na água.
•	Se essa proa for conhecida pelo navio, ele deverá assumir um rumo paralelo a ela.
•	Se ela não for conhecida pelo navio, ele deverá assumir um rumo paralelo ao

na figura abaixo:

sistema de marulho principal e contra a componente do vento, como mostrado



Salvamento por Meios Marítimos

Resgate de sobreviventes por embarcações que prestam socorro¹

•	ca	s marítimos devem pensar sobre como recolher sobreviventes em suas embar- ções sob várias condições ambientais. Os métodos de recolhimento compreen- m:
		Utilizando foguetes lança-retinida ou retinidas para passar bóias salva-vidas e/ou cabos para os sobreviventes;
		Passando um cabo, com bóias salva-vidas ou com outros objetos flutuantes presos a ele;
		Instalando escadas para prático, escadas de quebra-peito ou redes, de preferência afastadas do costado do navio, com cabos de segurança. Se os sobreviventes estiverem incapacitados para subir, as escadas ou as redes podem ser recolhidas como os sobreviventes agarrados a elas. Quando possível:
		- instalar as escadas ou as redes na saída das portas para entrada do prático ou de outras aberturas baixas.
		- passar os cabos de segurança com correias ou alças para recolhimento.
		- utilizar membros da tripulação, adequadamente equipados, para ajudar diretamente os sobreviventes.
		- utilizar uma balsa salva-vidas com uma escada ou uma rede, para atuar como uma plataforma de transferência.
		Içando os sobreviventes por sistemas de evacuação marítimas adequados;
		Utilizando balsas salva-vidas ou embarcações salva-vidas para que os sobrevi- ventes se agarrem a elas, ou subam nelas;
		Utilizando balsas ou embarcações como elevadores, deixando-as presas aos cabos de içamento, se as condições permitirem;
		Içando os sobreviventes utilizando guindastes móveis ou fixos, turcos ou guinchos, com cabos passados para minimizar a oscilação contra o costado do navio;

37

¹ Informações adicionais são encontradas no guia de bolso para Técnicas de Recolhimento – IMO, edição de 2007.

☐ Utilizando cestas de recolhimento feitas com esta finalidade ou improvisadas;
□ Passando uma boça para as embarcações e balsas de sobrevivência, para prendê-las a contrabordo;
☐ Arriando escadas para embarque.
 Nenhuma luz que estiver sendo utilizada deverá ser direcionada para os heli- cópteros que estiverem operando na área.
 Os sobreviventes que estiverem na água deverão ser içados, se possível, numa posição horizontal, ou próxima da horizontal (por exemplo, com duas car- reiras: uma debaixo dos braços e a outra debaixo dos joelhos) para minimizar o risco de choque provocado por uma transferência súbita da água e por uma pos- sível hipotermia.
 As embarcações que estiverem prestando socorro deverão estar preparadas, tam- bém, para receber sobreviventes trazidos por helicópteros.
 Quando os riscos envolvidos nas operações de recolhimento forem maiores do que os riscos de deixar os sobreviventes nos dispositivos salva-vidas, considerar as seguintes ações:
☐ Utilização do navio para proporcionar uma área abrigada a sotavento para os sobreviventes;
☐ Utilização dos dispositivos salva-vidas da embarcação que estiver prestando auxílio;
☐ Manutenção de contato visual e de comunicações com os sobreviventes;
☐ Atualização da autoridade coordenadora;
☐ Transferência de suprimentos de sobrevivência e médicos essenciais
Salvamento por Meios Terrestres
• As tarefas de um meio terrestre numa cena de acidente compreendem:
□ ministrar tratamento médico inicial.
□ obter e preservar dados médicos e técnicos para fins de investigação.
□ realizar um exame preliminar dos destroços
□ transmitir informações ao SMC e
□ evacuar os sobreviventes por qualquer meio disponível.
• Existem prescrições especiais com relação aos locais de quedas de aeronaves
□ no caso de queda de uma aeronave militar, deve-se ter o máximo cuidado para evitar materiais perigosos, ou acionar o assento de ejeção (as alavancas de acionamento têm normalmente a cor vermelha, ou amarela e preta).
$\hfill \square$ não tocar nos destroços da aeronave, exceto para auxiliar no resgate dos sobreviventes.
☐ a não ser por razões imperativas, os corpos ou restos mortais humanos não devem ser movimentados sem autorização do SMC.

Cuidados com os Sobreviventes

Cuidados Imediatos com os Sobreviventes

- Uma vez a bordo, deve-se tratar dos cuidados médicos e do bem estar dos sobreviventes. Deve ser solicitada uma ajuda adicional às autoridades SAR, como for necessário.
- Deve ser solicitada uma assessoria médica ao Serviço Telemédico de Assessoria Marítima, via RCC.
- Após um resgate, os sobreviventes podem necessitar de tratamento hospitalar.
- Eles devem ser levados o mais rápido possível para um local seguro.
- O SMC deve ser informado se há necessidade de ambulâncias.
- O pessoal SAR ter atenção e assegurar que os sobreviventes não sejam deixados sós após o resgate, principalmente se estiverem feridos, ou apresentarem sinais de exaustão física ou mental.
- Quando os sobreviventes forem entregues a um hospital, a pessoa encarregada de fazer essa entrega deve fornecer informações relativas a todo o tratamento médico inicial ministrado a eles.

_	
R	egistro de Informações sobre os Sobreviventes
•	As informações relativas aos pacientes compreendem:
	□ tipo de ferimento sofrido pelo paciente
	- descrever os ferimentos graves
	- descrever os ferimentos secundários
	□ como ocorreu o ferimento
	- a história do ferimento mais grave pode dar uma valiosa visão da natureza e extensão dos ferimentos que de outra maneira poderiam não ser notados.
	□ histórico médico
	- inclui qualquer cirurgia feita anteriormente
	- defeitos congênitos
	- doenças, alergias
	- medicação tomada
	□ resultado de uma avaliação secundária completa, compreendendo:
	- sinais vitais
	- outros sinais
	- sintomas
	□ tratamento ministrado
	- principalmente morfina e drogas entorpecentes semelhantes.
	- Quantidades e horas em que foram ministradas.
	□ hora em que foram colocados torniquetes, talas ou ataduras com compressas.

		□ quando for utilizada uma maca, essas informações devem ser anotadas e colocadas numa bolsa à prova d'água e devem ser presas firmemente ao sobrevivente.
		□ os registros médicos relativos ao sobrevivente devem ser entregues logo que possível ao hospital.
•	In	terrogatório dos Sobreviventes
	•	Os sobreviventes devem ser interrogados logo que possível sobre a embarcação ou aeronave acidentada. Suas informações podem ser capazes de auxiliar ainda mais a operação SAR, as futuras operações SAR, ou a prevenção de acidentes no futuro. Essas informações devem ser retransmitidas para o SMC.
	•	As perguntas a serem feitas incluem as seguintes:
		☐ Qual a hora e a data do incidente?
		□ Você saltou, ou a aeronave fez um pouso forçado na água?
		☐ Se você saltou, a que altitude?
		□ Quantas pessoas você viu deixando a aeronave de pára-quedas?
		☐ Quantos pousaram na água com a aeronave?
		□ Quantas pessoas você viu saindo da aeronave após o pouso forçado?
		□ Quantos sobreviventes você viu na água?
		☐ Que material possuíam eles para a flutuação?
		□ Qual o número total de pessoas a bordo da aeronave antes do acidente?
		□ O que causou a emergência?
		□ Qual o número total de pessoas a bordo da embarcação?
		□ Qual a última posição conhecida?
		□ Alguém conseguiu deixar a embarcação num bote ou balsa salva-vidas?
		□ Quanto tempo o sobrevivente permaneceu na água?
		☐ Foi avistada alguma embarcação ou aeronave de busca antes que os sobreviventes fossem localizados e, em caso afirmativo, quais as datas e horas dos avistamentos?
		□ Foram feitos quaisquer sinais, ou utilizados aparelhos para tentar atrair a atenção da embarcação ou aeronave de busca? Em caso afirmativo, quais foram eles e quando foram utilizados?
	•	Os sobreviventes devem ser interrogados também sobre o seu histórico médico:
		□ doenças recorrentes
		□ problemas cardíacos
		□ diabetes
		□ epilepsia
		□ condições das quais podem sofrer.

- Essas informações devem ser anotadas, juntamente com qualquer outro atendimento médico ministrado, para uso futuro dos médicos que atenderem o sobrevivente.
- Interrogar os sobreviventes tem várias finalidades:

\square assegurar-se de que todos os sobreviventes tenham sido resgatados.
□ cuidar do bem estar físico de cada sobrevivente
□ obter informações que possam ajudar e aperfeiçoar os serviços SAR.

- Deve-se ter cuidado para evitar piorar as condições do sobrevivente devido a um interrogatório excessivo.
- Se o sobrevivente estiver assustado ou excitado, o interrogador deve avaliar cuidadosamente as suas declarações.

Nota: As perguntas devem ser feitas numa voz calma e o interrogador deve evitar sugerir respostas ao sobrevivente. Explicar que as informações são necessárias para o êxito da operação SAR e que podem ser de grande valor para futuras operações SAR.

Como lidar com Pessoas Mortas

- Procurar e recolher corpos não é normalmente considerada parte das operações SAR. Entretanto, algumas vezes pode ser necessário lidar com restos mortais humanos.
- Os restos mortais humanos encontrados no local da queda de uma aeronave não devem ser mexidos nem removidos sem autorização do SMC, exceto por razões imperativas.
- Deve-se tentar identificar os mortos, sem expor ao perigo as pessoas que estão realizando o salvamento. Todos os objetos retirados de cada corpo, ou encontrados próximo a ele, devem ser guardados separadamente, de preferência num recipiente marcado de modo que mais tarde possa ser relacionado com o corpo. Todos esses objetivos devem ser entregues logo que possível à autoridade competente.
- Quando forem recolhidos restos mortais humanos durante uma operação SAR, ou quando ocorrer uma morte a bordo de um meio SAR, deve ser feita uma guia para cada pessoa morta. Ela deve conter o nome completo e a idade do morto (se for conhecido), bem como o local, a data, a hora e a causa da morte (se possível). Esta guia deve ser escrita no idioma nacional do meio SAR e, sempre que possível, em inglês.
- Os itens a serem considerados no transporte de restos mortais humanos compreendem:

as embarcações devem ter a bordo sacos para os corpos, ou lona, se forem trans	3-
portar restos mortais humanos (se os restos mortais humanos forem mantidos	a
bordo por algum tempo, devem ser devidamente envoltos e colocados num loca	al
adequado a bordo da embarcação).	

as	aeronaves	SAR	não	transportam	normalmente	restos	mortais	humanos	(elas
poo	dem fazê-lo	o, entre	etanto	o, se não hou	ver outros me	ios pro	ntamente	disponíve	is.)

□ os restos mortais devem ser entregues à autoridade competente, imediatamente após o regresso a uma base determinada pelo RCC, acompanhados da guia.

se houver	conhec	cimento o	ou suspe	ita d	e que	a pes	soa r	norta	tinha	uma	doen	ça in-
fecciosa, t	odo o	material	e todos	os o	bjetos	com	que	ela te	eve u	m cor	ntato	direto
devem ser	limpos	s e desinf	etados, o	ou de	struíd	os.						

Contato com a Mídia

- Muitas vezes uma operação SAR desperta um grande interesse nos parentes das vítimas, no público em geral, no rádio, na televisão e nos jornais. Normalmente o RCC, ou uma autoridade superior, é o responsável por fazer os contatos com a mídia.
- A mídia pode estar esperando quando o meio de salvamento regressar à sua base, ou quando chegar ao seu próximo destino, e pode muitas providenciar para que sejam realizadas entrevistas através de conexões radiofônicas. Nessas situações em que haverá um contato com a mídia, deverá ser designado um porta-voz do meio de salvamento. Essa pessoa deverá ter bom senso e evitar:

☐ emitir julgamentos pessoais ou prestar informações degradantes sobre:

- a tripulação ou pessoas desaparecidas;
- o discernimento, experiência ou adestramento do piloto no comando da aeronave, do comandante ou da tripulação da embarcação.
- □ emitir opiniões degradantes sobre a realização das operações SAR (só devem ser fornecidas informações sobre os fatos)
- □ emitir opiniões ou teorias pessoais sobre porque ocorreu o acidente, ou sobre como ele poderia ter sido evitado.
- ☐ fornecer os nomes das pessoas desaparecidas ou em perigo, até que tenham sido envidados todos os esforços para informar os seus parentes.
- ☐ fornecer o nome do operador ou do proprietário da aeronave, navio ou embarcação, antes que os mesmos tenham sido informados sobre o acidente.
- □ revelar os nomes das pessoas que deram informações relacionadas com o caso.
- O porta-voz do meio de salvamento deve encaminhar qualquer solicitação com relação a opinião pessoal, comentários sobre políticas departamentais, razão da busca ou assuntos sensíveis para o RCC apropriado e/ou autoridade superior.

Por outro lado, o tipo de informação que o porta-voz do RCC poderia liberar, dependendo das circunstâncias específicas da operação SAR, inclui, mas não é limitada a:

- razões gerais para a operação SAR;
- tipo de aeronave ou embarcação envolvida;
- proprietário/operador da aeronave ou embarcação (somente depois que o proprietário/operador tiver sido informado e dado o seu consentimento);
- nome da embarcação/número do vôo (somente depois que o proprietário/operador tiver sido informado e dado o seu consentimento);
- número de pessoas a bordo;
- área geral sendo buscada;
- número e tipo de aeronaves e embarcações engajadas na busca e o número de horas voadas;
- arranjos para busca terrestre ou marítima (como aplicável);
- detalhes de outras autoridades participando na busca;
- número de contato para que o parente mais próximo possa obter informação;

- número de contato para maiores informações; e
- número de contato para busca de informação pelos meios de comunicação.

Outros Tipos de Assistência

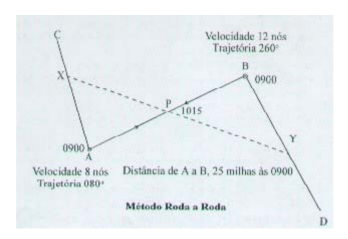
 Os meios SAR podem ser necessários para realizar outras operações que não sejam de busca e salvamento, que se não forem realizadas poderão resultar num incidente SAR.

•	Prestar auxílio a uma embarcação ou aeronave que seja numa situação potencialmente perigosa e correndo o risco de se tornar um incidente SAR, como:
	□ colisão no mar
	□ perda de propulsão
	□ incêndio
	□ encalhe
	□ embarcação fazendo água
	□ quantidade insuficiente de combustível remanescente
•	Fornecer assistência médica
•	Alertar as autoridades competentes sobre atos ilegais que estejam sendo cometidos contra uma aeronave ou embarcação.
	□ ataque pirata
	□ tentativa de seqüestro
•	Prestar assistência após a embarcação ou aeronave ter sido abandonada, para minimizar os futuros perigos.
Se	erviço de Interceptação e Escolta
•	Generalidades
	 O propósito deste serviço é minimizar a demora para chegar à cena do acidente e eliminar uma longa busca de sobreviventes. O serviço de escolta, tanto por aero- naves como por embarcações, é fornecido normalmente pelo aeródromo ou porto seguro mais próximo.
	 Os procedimentos de interceptação se aplicam tanto às embarcações como às aeronaves. A maior velocidade das aeronaves, entretanto, exige um cálculo mais rápido do rumo e da velocidade para a interceptação.
	 A seguinte assistência pode ser fornecida por uma escolta:
	☐ fornecer apoio moral às pessoas que se encontram a bordo da embarcação ou aeronave em perigo.
	□ assumir as funções de navegação e de comunicações da embarcação ou aeronave em perigo, permitindo assim que a sua tripulação se concentre em enfrentar a emergência.
	□ inspecionar visualmente a parte externa da embarcação ou aeronave em perigo.

□ recomendar procedimentos para:

	- pouso forçado da aeronave na água
	- abandono da embarcação
	- encalhe da embarcação
	□ providenciar iluminação durante
	- pouso de aeronave
	- abandono de embarcação
	□ auxiliar nos procedimentos de aproximação ao local de destino.
	□ fornecimento de equipamentos de emergência e de sobrevivência, levados pelo meio de escolta, e
	□ orientar os meios de salvamento para a cena do acidente.
•	O SMC pode alertar os meios SAR capazes de fornecer um meio de escolta e enviálo quando for adequado.
In	terceptação feita por Aeronave
•	Quando for feito contato visual, a aeronave que está fazendo a interceptação assumirá normalmente uma posição ligeiramente acima e à esquerda da embarcação ou aeronave em perigo.
•	Interceptação Direta
	• É possível realizar três tipos de interceptação direta. São as interceptações roda a roda, com ultrapassagem e excêntrica, ou través a través. Para realizar uma interceptação direta, considera-se normalmente que a velocidade da aeronave SAR é maior do que a da embarcação ou aeronave em perigo.
	• Não deve ser pedido a uma aeronave em perigo que altere a sua proa para que seja realizada uma interceptação direta, a menos que a aeronave:
	□ esteja perdida
	□ tenha que fazer pequenas alterações para corrigir um erro de navegação
	□ esteja em perigo iminente e não possa alcançar um local seguro.
	Solução do Problema de Interceptação Direta Roda a Roda
	□ plote as posições simultâneas da aeronave SAR e da embarcação ou aeronave em perigo.
	□ a aeronave SAR voa numa trajetória oposta à que está sendo seguida pela embarcação ou aeronave em perigo.
	□ determine a distância entre as posições simultâneas plotadas e a velocidade de aproximação.
	□ divida a distância entre a aeronave SAR e a embarcação ou aeronave em perigo pela velocidade de aproximação, para determinar o tempo para a interceptação.
	Ou (solução gráfica)

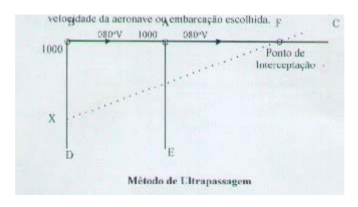
□ plote as posições relativas da embarcação ou aeronave em perigo (A) e da aeronave SAR interceptadora (B), no momento em que esta última estiver pronta para iniciar a interceptação. ☐ una as duas posições com uma linha (AB). □ trace uma linha a 90° do rumo que está sendo seguido pela embarcação ou aeronave em perigo e prolongue-a até uma distância razoável (AC). ☐ meça sobre essa linha, a distância que ela percorrerá em uma hora, considerando a velocidade que ela está desenvolvendo, e marque a posição com um X. □ trace uma linha a 90° do rumo que está sendo seguido pela aeronave SAR interceptadora, no lado oposto da reta AB, e prolongue-a até uma distância razoável (BD). □ ao longo dessa linha, meça a distância que a aeronave SAR interceptadora percorrerá em uma hora, considerando a velocidade que poderá desenvolver ao longo do curso desejado, e marque a posição com um Y. una os pontos X e Y com uma linha. O ponto de interceptação, P, será o cruzamento dessa linha com a linha do rumo. □ para determinar o tempo para essa interceptação, meça a distância entre a posição inicial da aeronave SAR ou da embarcação ou aeronave em perigo ao ponto de interceptação e divida essa distância pela velocidade da aeronave ou embarcação escolhida.



Solução do Problema de Interceptação Direta com Ultrapassagem

□ plote as posições simultâneas da aeronave SAR e da embarcação ou aeronave em perigo.
□ a aeronave SAR voa ao longo da mesma trajetória seguida pela embarcação ou aeronave em perigo.
□ determine a distância entre as posições simultâneas plotadas e a velocidade de apro- ximação.
□ divida a distância entre a aeronave SAR e a embarcação ou aeronave em perigo pela velocidade de aproximação, para determinar o tempo para a interceptação.
Ou (solução gráfica)

□ plote as posições relativas da embarcação ou aeronave em perigo (A) e da aeronave SAR interceptadora (B), no momento em que esta última estiver pronta para iniciar a interceptação. □ uma as duas posições com uma linha e prolongue-a até uma distância razoável (BC). Esta linha é o rumo seguido pela aeronave SAR e pela embarcação ou aeronave em perigo. □ trace uma linha a 90° do rumo que está sendo seguido pela embarcação ou aeronave em perigo e prolongue-a até uma distância razoável (BD). □ meça sobre essa linha, a distância que ela percorrerá em uma hora, considerando a velocidade que ela pode desenvolver no rumo desejado, e marque a posição com um X. □ trace uma linha a 90° do rumo que está sendo seguido pela embarcação ou aeronave em perigo e prolongue-a até uma distância razoável (AE), no mesmo sentido de BD. □ ao longo dessa linha, meça a distância que a embarcação ou aeronave em perigo percorrerá em uma hora, considerando a velocidade que está desenvolvendo, e marque a posição com um Y. una os pontos X e Y com uma linha e prolongue-a até que corte a linha do rumo em F. Este é o ponto de interceptação. para determinar o tempo para a interceptação, meça a distância entre a posição inicial da aeronave SAR, ou da embarcação ou aeronave em perigo, ao ponto de interceptação e divida essa distância pela velocidade da aeronave ou embarcação escolhida.



Interceptação Excêntrica, ou Través a Través:

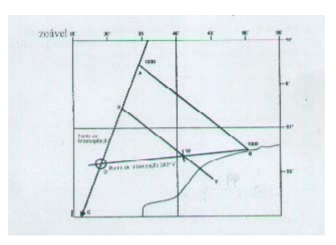
- A interceptação excêntrica, ou través a través, é utilizada quando a aeronave SAR estiver de um dos lados da trajetória que estiver sendo seguida pela embarcação aeronave em perigo.
- A aeronave SAR intercepta a trajetória da embarcação ou aeronave em perigo.
- Quando a velocidade no solo da aeronave em perigo for maior, a aeronave SAR terá
 que estar mais próxima do local de pouso pretendido, para que a interceptação seja
 possível. Existem três métodos para realizar interceptações excêntricas, ou través a
 través.

Método 1

□ plote as posições relativas da embarcação ou aeronave em perigo (A) e da aeronave SAR interceptadora (B), no momento em que esta última estiver pronta para iniciar a interceptação.

□ una as duas posições com uma linha (AB).

□ trace a trajetória da embarcação ou aeronave em perigo, na direção em que ela está indo, e prolongue-a na carta, até uma distância razoável.



Método de Interceptação Excêntrica, ou de Través a Través

meça sobre essa linha da trajetória ou rumo pretendido da embarcação ou aeronave
em perigo, a distância que ela percorrerá em uma hora, considerando a sua velocidade
no ar (TAS para aeronaves) ou na água (embarcações), e marque a posição com um
X.

- □ transporte a linha que une a posição inicial da aeronave SAR e da embarcação ou aeronave em perigo para a posição X marcada (XY).
- □ trace um arco de círculo cujo centro é o ponto de partida da aeronave SAR interceptadora e cujo raio é igual à distância a ser percorrida por ela em uma hora e marque o ponto (W) em que esse arco corta a linha transferida.

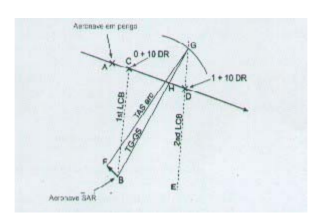
Nota: Se a velocidade da embarcação interceptada ou interceptadora for de tal ordem que torne inadequada a utilização de uma hora, será então necessário utilizar um intervalo de tempo proporcional, de modo a assegurar que o raio do arco corte a linha transferida.

- □ trace uma linha, da posição da aeronave SAR de interceptação (B) até o ponto em que o arco corta a linha transferida esta linha representa a proa/rumo da aeronave interceptadora SAR. Prolongando essa linha até que ela corte a linha que representa a trajetória prevista, ou o rumo da embarcação ou aeronave em perigo, encontramos o ponto em que se dará a interceptação (D).
- □ para determinar o tempo necessário para a interceptação, meça a distância da posição inicial da aeronave interceptadora ao ponto de interceptação e divida essa distância (BD) pela velocidade da aeronave interceptadora.

Método 2 (considerando o efeito do vento/corrente)

□ plote as posições simultâneas da aeronave em perigo (A) e da aeronave SAR (B).

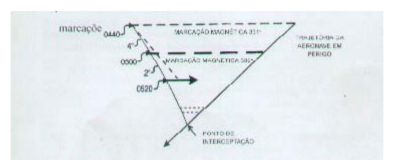
Ш	avança-se em dez minutos a posição da aeronave em perigo, para compensar possíveis erros de navegação (C) e plota-se a sua posição uma hora depois (D).
	plote essas posições estimadas (DR), considerando a velocidade em nós e o rumo, ambos no solo.
	trace uma linha de marcação constante (LCB), entre os pontos B e C.
	trace uma segunda linha de marcação constante, paralela a BC, passando pelo ponto D.
	trace um vetor representando o vento (BF), traçado a favor do vento, a partir da posição inicial da aeronave SAR.
	trace um arco de raio igual à velocidade verdadeira no ar, da aeronave SAR, cortando a segunda linha de marcação constante, utilizando a extremidade do vetor do vento (F) como centro de origem.
	a marcação e a distância da linha traçada a partir da posição inicial da aeronave SAR (B) até o ponto (G) representam o rumo verdadeiro e a velocidade no solo para interceptação. Se necessário, prolongue essa linha até que ela corte a linha que representa o rumo verdadeiro da aeronave em perigo (H).
	a distância a percorrer para interceptar a trajetória pretendida da aeronave em perigo é medida entre a posição inicial da aeronave SAR (B) e o ponto no qual o rumo verdadeiro para a interceptação corta a linha que representa o rumo verdadeiro da aeronave em perigo (H).
	calcule o tempo de vôo para percorrer essa distância e o tempo para o término da interceptação para a posição que foi avançada e some-os, para determinar o tempo total necessário para atingir o ponto de interceptação da aeronave em perigo.
	dependendo da diferença de velocidades, a aeronave SAR pode dar uma guinada para um rumo oposto à trajetória da aeronave em perigo, quando interceptar o rumo dessa aeronave.
	o rumo de interceptação da aeronave em perigo pode ser confirmado através do radio- goniômetro, marcando os sinais emitidos por aquela aeronave.



Interceptação Excêntrica, ou de Través a Través: Método 2

Método 3 (utilizando radiogoniômetro)

 Este procedimento exige que a aeronave SAR possua um radiogoniômetro que possa receber as transmissões da aeronave em perigo e é realizado como mostrado na figura abaixo, utilizando marcações



Interceptação Excêntrica, ou de Través a Través: Método 3

□ determine a marcação da aeronave em perigo e altere a proa da aeronave SAR para

45° dessa marcação, na direção em que a aeronave em perigo está voando.
□ mantenha uma marcação relativa de 45°, verificando as marcações do radiogoniômetro.
□ se a observação do radiogoniômetro revelar que a marcação feita pela aeronave SAR aumentou, o rumo de interceptação deve ser aumentado de um valor igual a duas vezes o valor da variação entre as duas últimas marcações.
□ se a observação do radiogoniômetro revelar que a marcação feita pela aeronave SAR aumentou, o rumo de interceptação deve ser aumentado de um valor igual a duas vezes o valor da variação entre as duas últimas marcações.
□ se a observação revelar que a marcação feita pela aeronave SAR diminuiu, o rumo de interceptação deve ser diminuído de um valor igual a duas vezes o valor da variação entre as duas últimas marcações.
□ corrigindo as marcações como descrito acima, determina-se o rumo de interceptação, mantendo-se uma linha de marcação constante.
Tempo Mínimo de Interceptação da Cena de Ação (MTTSI)
• Este procedimento foi criado para que uma aeronave de busca e salvamento intercepte e escolte uma aeronave com velocidade superior à sua.
Devido à diferença de velocidade, a aeronave de busca e salvamento pode ter que guinar para a trajetória da aeronave em perigo antes do ponto de interceptação, para minimizar o tempo para chegar à cena de ação (obtendo assim o máximo tempo disponível para o salvamento), sobre o resto da distância a ser percorrida.
☐ Calcule o raio de ação máximo da aeronave de busca e salvamento.
 □ Calcule o raio de ação máximo da aeronave de busca e salvamento. □ Calcule a hora para lançar a aeronave de busca e salvamento.
,

igual ao tempo que resta à aeronave de busca e salvamento para chegar ao seu destino na hora em que a aeronave em perigo pousar.

□ manter a aeronave em perigo informada sobre o tipo e a situação da interceptação que está sendo realizada.

• O MTTSI deve ser utilizado quando existirem todas as seguintes condições:

□ a aeronave em perigo não está, nem se espera que esteja, correndo um perigo iminente de ter que fazer um pouso forçado na água ou em terra, ou da sua tripulação ter que saltar, antes de atingir a máxima distância de operação da aeronave de busca e salvamento.

□ o aeródromo do qual a aeronave de busca e salvamento decolará e para onde regressará é o mesmo para o qual se dirige a aeronave em perigo.

□ a velocidade verdadeira no ar da aeronave de busca e salvamento é inferior à da aeronave em perigo.

☐ é conhecida a posição precisa da aeronave em perigo.

 A máxima distância de operação da aeronave de busca e salvamento é calculada da seguinte maneira:

□ para obter a máxima autonomia operacional, subtraia o tempo de reserva de combustível necessário e o tempo estimado necessário na cena de ação, da máxima autonomia da aeronave de busca e salvamento.

□ a máxima distância de operação da aeronave de busca e salvamento é obtida através da seguinte fórmula:

$$D_{mo} = \frac{T_{mo} V_{al} V_{a2}}{V_{al} + V_{a2}}$$

onde:

D_m = máxima distância de operação

T_{mo} = máxima autonomia operacional

 V_{al} = velocidade no solo, da aeronave de busca e salvamento se dirigindo para interceptar

 V_{a2} = velocidade no solo, da aeronave de busca e salvamento regressando após o TTT

□ quando a aeronave em perigo estiver além da máxima distância operacional da aeronave de busca e salvamento, o tempo de lançamento desta última é calculado através da seguinte fórmula:

$$T_0 = 60 \qquad \frac{D}{V_b} - D_{mo} = \frac{V_{al}^2 + 2V_{al} V_{a2} + V_{a2} V_b}{V_{al} V_b (V_{al} + V_{a2})}$$

onde:

T₀ = tempo para lançamento, em minutos, após haver sido declarada a emergência

D = distância em milhas náuticas, da aeronave em perigo ao aeródromo, quando foi declarada a emergência

V_b = velocidade no solo da aeronave em perigo, em nós

Nota: Se o valor calculado de T_0 for negativo, a aeronave de busca e salvamento pode ser lançada imediatamente

□ o tempo para a guinada, em minutos, após a aeronave de busca e salvamento ter sido lançada é calculado através da seguinte fórmula:

$$T_{al} = \frac{60 D_0 V_{a2} (V_{al} + V_b)}{V_b (V_{al}^2 + 2V_{al} V_{a2} + V_{a2} V_b)}$$

onde:

T_{al} = tempo para a guinada, em minutos, após a hora de lançamento da aeronave de busca e salvamento

 D_0 = distância, em milhas náuticas, da aeronave em perigo para o aeródromo, quando a aeronave de busca e salvamento é lançada.

Aeronave Realizando Pouso na Água

- Orientação para o Pouso Forçado na Água
 - Os procedimentos de emergência para a aeronave são fornecidos na Seção 4.

Auxílio Prestado por Embarcações de Superfície

Se uma aeronave tiver que fazer um pouso forçado na água, ou se a sua tripulação tiver que saltar de pára-quedas na água, o melhor lugar para fazer isso é nas proximidades de uma embarcação de superfície, de preferência paralelamente à ela e ligeiramente a vante. Este assunto será abordado novamente na parte marítima desta seção.

Comunicações

Rádio

- As diferentes faixas de frequências marítimas e aeronáuticas de rádio tornam dificeis as comunicações diretas entre uma embarcação (principalmente uma embarcação mercante) e uma aeronave.
- A maioria das aeronaves civis que voam sobre áreas oceânicas são dotadas de rádios em VHF/AM (118 a 136 MHz) e em HF/SSB (3 a 20 MHz). As aeronaves militares normalmente possuem rádios em UHF (225 a 399,9 MHz) e em HF/SSB (3 A 30 MHz).
- Tanto as aeronaves militares como as civis mantém contato em HF com as unidades que fazem o serviço de tráfego aéreo (ATS), quando se encontram sobre áreas oceânicas.
- Normalmente, em situações de emergência, o piloto informa a ATS a sua situação e suas intenções.

- Se o piloto não for capaz de prosseguir em direção a um aeródromo, ele normalmente pede à ATS que informe a quaisquer navios que estejam na área e que peça que eles estabeleçam uma escuta de voz em 4125 KHz, para auxiliar no pouso forçado na água e no salvamento.
- Normalmente os navios mercantes são informados sobre as situações de perigo das aeronaves por mensagens radiofônicas transmitidas pelos CRS, nas frequências internacionais de socorro, em 500 KHz, 2182 KHz ou em 156,8 MHz (Canal 16 de VHF).
- Poucas aeronaves podem trabalhar nessas freqüências.
- Normalmente as comunicações de emergência com uma aeronave são estabelecidas em 4125 KHz ou em 5680 KHz.
- Muitas vezes as comunicações entre uma aeronave e uma embarcação têm que ser retransmitidas através de uma aeronave SAR, de um navio de guerra ou de uma estação de terra.

Visuais

- Como não existe um sinal de emergência padrão para indicar um pouso forçado na água, uma aeronave em perigo pode utilizar qualquer meio para atrair a atenção, tornar conhecida a sua posição e obter socorro.
- Baixar o trem de pouso e piscar as luzes de pouso são recursos que podem ser utilizados para indicar suas intenções de realizar um pouso forçado na água.

Prefixo do indicativo de chamada

• Durante as missões e exercícios de busca e salvamento, é recomendado que sejam utilizados os seguintes prefixos dos indicativos de chamada, antes do indicativo de chamada rádio normal, ou como um indicativo de chamada específico para a missão:

"SOCORRO" para todas as unidades aéreas envolvidas numa missão de salvamento

"COORDENADOR AÉREO" para o coordenador de aeronaves (ACO)

"SAREX" para todas as unidades aéreas envolvidas em exercícios internacionais/nacionais

Assistência Prestada por Navios

- A assistência que pode ser prestada numa situação de pouso forçado na água compreende:
 - □ estabelecimento e manutenção de comunicações com a aeronave.
 - deve ser feito o possível para estabelecer comunicações diretas por meio de voz, entre o navio e a aeronave em perigo.
 - deve ser combinado um procedimento para perda de contato, para o caso de ser perdido o contato.

Ra	adar
	o procedimento padrão é a aeronave colocar o seu transponder no Código 770 de utilidade para embarcações adequadamente equipadas).
	se isso não for possível, o piloto deve ser capaz de fazer uma guinada de identicação de 90°.
	o piloto deve manter o novo rumo durante ires minutos e, em seguida, voltar rumo base.
Er	nissões rádio para indicação de direção
C	se o navio puder transmitir um sinal rádio para indicação de direção, numa fi quência compatível com o radiogoniômetro automático da aeronave, o piloto p derá conseguir determinar uma marcação recíproca.
As	ssistência em terra
	as autoridades devem ser capazes de fornecer uma posição da aeronave, obti- pelas estações radiogoniométricas, ou outras informações existentes.
Si	stema de navegação da aeronave
	o piloto pode ser capaz de informar uma posição obtida através do seu sistema navegação.
In	formações sobre as condições do tempo
	condições anormais de tempo informadas pelo piloto podem dar uma indicação posição da aeronave.
Ve	toração ou auxílio em orientar a aeronave na direção do navio.
Ç	a um navio pode auxiliar uma aeronave transmitindo um sinal rádio para indica ção de direção, ou fornecer um rumo a ser seguido por ela, com base em mara ções radar ou radiogoniométricas obtidas pelo navio.
C	no período diurno, um navio pode produzir fumaça negra, navegar em alta ve cidade para formar esteira, ou utilizar outros meios para atrair visualmente a ate ção.
	à noite, podem ser utilizadas granadas iluminativas, holofotes, sinais pirotécnic uminosos, luzes do convés ou luzes que iluminem a água.
	necimento de informações sobre as condições do tempo e o estado do mar e sol roa indicada para o pouso forçado na água.
	eterminação final sobre a proa para o pouso forçado na água é responsabilida piloto, que deve informar o mais cedo possível ao navio a proa escolhida.
Mai	rcação de uma pista no mar, ao longo da proa selecionada para o pouso forçado
П	durante o dia, com o mar relativamente calmo, um navio pode marcar uma pi

• Fornecimento de ajuda para a aproximação

no mar, utilizando espuma para extinção de incêndios.

antes ao longo da proa escolhida para o pouso forçado.

 $\hfill\Box$ à noite, ou com má visibilidade, um navio pode lançar uma série de luzes flutu-

	□ a aproximação pode ser feita visualmente, através do radiogoniômetro utilizando transmissões rádio feitas pelo navio, com o auxílio do radar, ou por uma combinação destes métodos.
	□ normalmente o navio ficará num dos lados da pista demarcada no mar.
	□ quando houver condições visuais, de dia ou à noite, a aeronave deve fazer uma aproximação visual.
	□ quando o teto for baixo, ou em baixa visibilidade, um navio pode transmitir sinais rádio contínuos para indicar a direção durante a aproximação final.
	□ ele pode também operar o sistema de navegação aérea para possibilitar uma aproximação por instrumentos.
	□ o piloto deve estar ciente da altura dos mastros do navio e deve se desviar na aproximação final para não colidir com o navio.
	□ se o piloto desejar, e se o navio tiver contato radar com a aeronave, o navio pode informar as distâncias radar.
	□ não deve ser tentada uma aproximação totalmente controlada pelo radar, a não ser que o navio esteja qualificado para fazer este tipo de aproximação.
•	Fornecimento de iluminação
	□ os navios dotados de pirotécnicos luminosos, ou de granadas iluminativas, podem fornecer iluminação à noite, para uma aproximação visual.
	□ a iluminação pode ser lançada sobre o local do pouso forçado e sobre a área de descida, a uma altitude de aproximadamente 1.200 metros (3.600 pés), após a extremidade da pista demarcada no mar.
	□ o navio pode também disparar um pirotécnico luminoso para orientação, quando o piloto iniciar a aproximação.
Re	sgate e Cuidados com os Sobreviventes
•	O resgate pode ser feito por embarcações miúdas ou pelo próprio navio.
•	Normalmente devem ser resgatados primeiro os sobreviventes que estiverem na água ou na aeronave e, depois, os que estiverem em balsas salva-vidas.
•	Se houver feridos graves, o SMC pode providenciar assistência médica.
Tr	reinamento
Pe	ssoal de Busca e Salvamento
•	O adestramento do pessoal de busca e salvamento pode incluir:
	\square estudo das aplicações dos procedimentos, técnicas e equipamentos SAR, através de palestras, demonstrações práticas, filmes, manuais e revistas SAR.
	□ auxiliando ou observando operações reais.
	□ exercícios nos quais o pessoal seja adestrado para coordenar técnicas e procedi-

mentos individuais, numa operação simulada.

Meios Aéreos de Busca e Salvamento

 Além dos programas normais de vôo, deve ser dada a cada membro da tripulação uma experiência nas técnicas SAR especificas para a função exercida por ele e naquele tipo de aeronave.

Todos os tripulantes designados para funções SAR devem estar familiarizados com os seguintes assuntos:
□ coordenação superficie-ar em operações SAR.
□ códigos de sinais e métodos de sinalização utilizados por embarcações de superfície e pelos sobreviventes.
□ técnicas de varredura visual e de localização.
□ providências a serem tomadas ao avistar a cena de um acidente.
□ primeiros socorros.
Pilotos
 Os programas de treinamento dos pilotos devem ter o propósito de desenvolver uma ou mais das seguintes técnicas, como for adequado ao tipo de operação en- volvida:
□ precisão ao realizar padrões de busca aérea, manutenção das trajetórias e da altitude.
□ voar a baixas altitudes, como previsto em buscas normais, ou em buscas em vôo rasante.
□ lançamento de suprimentos (escolha da proa e altitude para a aproximação, estimativa do ponto de lançamento).
□ interceptação e escolta de aeronaves.
□ assistência a aeronave que vai fazer um pouso forçado na água.
□ pousar e decolar de áreas restritas.
□ içamento por helicópteros.

Navegadores

• Muitas vezes é necessário realizar uma navegação de precisão e conhecer continuamente a posição, com pequenos limites de erro, em áreas onde não haja, ou haja poucos, recursos para auxílio à navegação.

Observadores

- observador (ou vigia) realiza uma função muito importante e deve ter, de preferência, uma experiência como tripulante de aeronave. Um observador desadestrado reduz seriamente a eficiência de uma busca aérea.
- Além da contínua experiência de vôo, deve ser dado um adestramento nas seguintes atividades ao pessoal que desempenha as funções de observador:

		-	uma familiarização com a aeronave.
		-	uma familiarização com o terreno, ou com áreas semelhantes.
		-	um conhecimento dos procedimentos de busca visual diurnos e noturnos.
		-	a obtenção da capacidade de detectar, do ar, objetos em condições uniformes durante longos períodos de tempo.
		□ con	hecimento do aspecto, visto do ar, de:
		-	destroços de aeronave e marcas relacionadas com eles (ex.: marcas de talhos em arvores, áreas queimadas, marcas de deslizamento, ou pedaços espalhados dos destroços).
		-	balsas salva-vidas, embarcações salva-vidas, rastros de marcadores corantes, uma pessoa na água.
		-	conhecimento dos procedimentos de lançamento de suprimentos.
	•	fotog	o for possível realizar um amplo adestramento de vôo, a exibição de filmes, rafias, ou a distribuição de uma descrição dos procedimentos gerais para os vadores podem prepará-los para as suas funções.
	•	ОАр	êndice C trata dos fatores que afetam a eficácia do observador.
•	La	nçado	res de Suprimentos
	•	-	ssoal responsável pelo lançamento de suprimentos de uma aeronave deve familiarizado com:
		□ aco	ndicionamento e manuseio de recipientes de suprimentos e de pára-quedas.
		□ pre	cauções de segurança durante as operações de lançamento.
		□ técr	nicas de lançamento.
M	eios	Marít	timos de Busca e Salvamento
•	Tri	pulant	res
	•		m ser aproveitadas todas as oportunidades para complementar o adestra- o com os seguintes exercícios SAR:
		□ ope	rações SAR ar-superficie coordenadas.
		_	stação de socorro a aeronave (orientação de direção, comunicações, pouso do na água).
		□ con	hecimento dos métodos e códigos de sinalização.
		□ mai	nuseio de todos os tipos de embarcações e equipamentos de sobrevivência.
		□ aco	ndicionamento e manutenção de equipamentos especiais.
			rada de sobreviventes dos navios, de outras embarcações de sobrevivência o mar.
		-	meiros socorros, respiração artificial, cuidados em geral com os sobrevi- tes e feridos.

 $\hfill\Box$ tempo de vôo suficiente para possibilitar:

métodos de combate a incêndio e equipamentos correlatos.
 Oficiais de Náutica
 O adestramento para os Oficiais de Náutica deve compreen

•	O adestramento para os Oficiais de Náutica deve compreender todo o adestramento necessário à guarnição, mais:	
Organização		
	□ conhecimento da organização SAR.	
	□ conhecimento dos meios SAR existentes, inclusive das SRR vizinhas.	
	□ conhecimento dos aspectos legais, principalmente com relação a reboque e salvatagem, etc.	
Pı	rocedimentos	
	□ padrões e técnicas de busca para meios aéreos e de superfície.	
	□ procedimentos de comunicações.	
	□ procedimentos de salvamento.	
	□ procedimentos para lançamento de suprimentos.	
	$\hfill\Box$ procedimentos para assistência a pouso forçado na água, para prontidão e para escolta.	
	☐ interrogatório dos sobreviventes.	
M	arinharia	
	\Box navegação em condições difíceis, próximo de terra ou em alto-mar, e nas proximidades de embarcações impossibilitadas de manobrar.	
	\Box utilização e compreensão de todos os equipamentos de navegação eletrônica utilizados em embarcações ou aeronaves SAR, inclusive a sua precisão e limitações.	
	□ utilização adequada do radar.	
	\Box conhecimento de cartas náuticas, do roteiro, das bóias, luzes e auxílios à navegação existentes na SRR.	
	□ utilização das publicações que tratam de marés e correntes, pertinentes à SRR, e cálculo das condições de maré, como for aplicável.	
	□ utilização das cartas de tempo e de vagas e das cartas piloto.	
	□ estima da deriva da embarcação de sobrevivência.	
	□ métodos de cálculo do ponto de interceptação.	
	\Box métodos de recolhimento de sobreviventes de todos os tipos de embarcações e aeronaves, tanto em águas interiores como em mar aberto, em condições adversas de tempo.	
	□ bons procedimentos de marinharia.	
	□ métodos de cálculo dos padrões de busca.	

Rádio Operadores

 Todos os rádio operadores devem ser qualificados de acordo com o Artigo 55 do Regulamento Rádio da UIT, para operar os equipamentos específicos de que são dotadas cada embarcação ou aeronave SAR.

dotadas cada embarcação ou aeronave SAK.
O adestramento adicional deve compreender:
□ procedimentos de comunicações SAR e planos regionais de comunicações.
□ conhecimento das instalações de comunicações existentes na SRR e nas SRR vizinhas.
□ entendimento das dificuldades de ordem prática que podem estar ligadas às comunicações entre navios e aeronaves e possíveis métodos para superar essas condições.
□ conhecimento dos procedimentos para a troca de informações entre embarcações SAR de superfície e a terra.
□ conhecimento das freqüências de operação disponíveis para a SRR.
Vigias
• Manter uma boa vigilância é uma função da maior importância, tendo em vista o limitado alcance de visão de uma embarcação de superfície e a dificuldade em localizar objetos e pessoas no mar.
 Os Comandantes de navios mercantes e de guerra e os oficiais de quarto dever ser adestrados em orientar os vigias em suas funções, bem como sobre os efeitos prejudiciais do cansaço sobre os vigias.
O adestramento deve incluir:
□ conhecimento dos sinais de perigo.
□ métodos de varredura visual e informação de avistamentos.
□ indícios de navio ou aeronave naufragada; por exemplo, manchas de óleo ou destroços.

• O Apêndice C trata dos fatores que afetam a eficácia do observador (vigia).

□ comparação das distâncias de detecção de diversos tipos de objetivos de bus-

Tripulações das Embarcações de Salvamento

• As tripulações das embarcações de salvamento devem ser adestradas em todas as tarefas que podem vir a ter que desempenhar.

Primeiros Socorros

- O adestramento de primeiros socorros deve consistir em instruções formais, demonstrações e exercícios ministrados por pessoal médico qualificado em emergências.
- Devem ser utilizados acessórios de ensino adequados e devem ser distribuídos exemplares de um manual de primeiros socorros.

	O sumário deve conter:
	□ utilização de macas capazes de serem imersas em água e outros dispositivos para retirar sobreviventes da água.
	□ noções básicas de primeiros socorros, com ênfase na reanimação de pessoas parcialmente afogadas e no tratamento de choque, de imersão prolongada, de hipotermia e de queimaduras.
	□ respiração artificial (boca a boca, utilizando um tubo de respiração)
	□ administração de oxigênio.
Meios	Terrestres de Busca e Salvamento
•	Os meios terrestres são normalmente constituídos por grupos cujos membros possuem qualificações especiais para operar no tipo de terreno predominante na sua área.
•	Pode ser necessário um adestramento adicional (como técnicas de busca, primeiros socorros e procedimentos de comunicações rádio).
•	Quando esses meios forem guarnecidos por voluntários, cuja única qualificação é o preparo físico, deve ser fornecido a eles um adestramento em:
	□ familiarização com o terreno em que serão realizadas as operações e os métodos e técnicas SAR a serem empregadas.
	□ leitura de mapas e utilização de uma bússola magnética.
	□ capacidade para operar de dia e à noite e em qualquer condição de tempo, com pouco auxílio externo.
	□ conhecimento das técnicas de lançamento de suprimentos.
	□ preparação de pistas de pouso ou de clareiras para pouso de helicópteros.
	□ coordenação ar-superficie em operações SAR.
	□ conhecimento de métodos de prevenção e combate a incêndio em aeronaves e em destroços de aeronaves.
	□ conhecimento de métodos de sinalização e de códigos.
	□ operação e manutenção de equipamentos especiais.
	□ evacuação de sobreviventes e feridos.
	□ primeiros socorros e cuidados gerais com os sobreviventes.
-	pessoal de salvamento terrestre deve ser especialmente instruído no que se refere etirada de sobreviventes e de restos mortais humanos de aeronaves acidentadas.
	□ o conhecimento do local dos destroços em que se encontravam tanto os sobreviventes como os corpos pode ser de importância vital para a investigação do acidente.
	□ deve ser ensinado ao pessoal de salvamento a realizar todos os esforços para preservar ao máximo essas evidências (como fotografias).

- □ o pessoal de salvamento só deve remover os corpos devido a uma razão imperativa, como incêndio, ou de acordo com instruções explicitas do SMC, do OSC, ou de um membro da equipe de investigação de acidentes.
- O treinamento relativo aos aspectos médicos deve consistir de uma instrução formal, de demonstrações e exercícios ministrados e supervisionados por um instrutor competente, como por exemplo, um médico, ou pessoal médico qualificado em emergências. Devem ser distribuídos manuais sobre assistência médica inicial ao pessoal que está sendo adestrado. O adestramento deve incluir fundamentos de primeiros socorros e cuidados gerais com os sobreviventes, inclusive o tratamento de exposição ao sol ou ao frio. Deve ser enfatizado que deve ser obtida uma assessoria médica antes da evacuação de sobrevivente gravemente feridos.

Pára-quedistas de Salvamento e Pessoal Médico Pára-quedista

- Além do adestramento em técnicas e procedimentos de saltos de pára-quedas, os pára-quedistas de salvamento e o pessoal médico pára-quedista devem ser adestrados também como membros de um meio terrestre de salvamento.
- As unidades de pára-quedistas de salvamento e de pessoal médico pára-quedista devem ser capazes de realizar pousos de precisão com uma dispersão mínima do grupo, sem causar ferimentos a si mesmos e sem danificar ou perder equipamentos. Eles devem desenvolver destreza em:

Eles devem desenvolver destreza em:
□ estima precisa dos pontos de lançamento a diversas altitudes.
□ a execução de saltos em diversos tipos de áreas terrestres e marítimas, em diferentes condições de tempo.
□ a descida de árvores, com ou sem o auxílio de cabos ou de outros dispositivos d descida.
□ natação e utilização de balsas salva-vidas individuais.
□ equipamento de mergulho.
Os saltos de treinamento devem ser supervisionados por um pára-quedista experente e o piloto da aeronave deve ter experiência como piloto de aeronave de trans

- ente e o piloto da aeronave deve ter experiência como piloto de aeronave de transporte de pára-quedistas. Devem ser observadas as seguintes precauções:
- □ a aeronave empregada deve ter sido aprovada para o transporte de pára-quedistas.
- □ o supervisor deve verificar se todas as pessoas estão corretamente vestidas e equipadas.
 - se estão usando roupas, botas para salto e capacetes adequados.
 - se o arnês, o pára-quedas e as mochilas de salvamento (se levadas) estão corretamente colocados.
 - se estão sendo usados pára-quedas reserva.
 - se estão sendo usados proteções rígidas para o rosto, para saltos em matas ou em terrenos cobertos de arbustos, bem como um cabo de comprimento suficiente para permitir a descida de árvores.
 - se estão sendo usados coletes salva-vidas, para saltos próximo, ou na água.

- se a intensidade do vento ou das rajadas de vento não ultrapassam os limites especificados para o salto de pára-quedas.
- o ponto de lançamento deve ser determinado pelo supervisor após o lançamento de um pára-quedas piloto, ou de uma fita de pano, para determinar o arrastamento pelo vento.
- não devem ser realizados saltos nas proximidades de rodovias, ou de outras superfícies duras.
- a altura do salto não deve ser inferior à altitude necessária para que seja feito um pouso seguro com um pára-quedas reserva, caso o principal não abra corretamente

Pessoal da Base em Terra

- Em cada base em terra deve haver pessoal adequadamente adestrado para manter, inspecionar, acondicionar e reacondicionar balsas salva-vidas, pára-quedas, recipientes e fardos de provisões de sobrevivência e para realizar inspeções periódicas.
- O adestramento do pessoal da base deve compreender, quando necessário:

 □ acondicionamento dos pára-quedas em seus recipientes, acondicionamento de balsas salva-vidas, etc.
 □ reunião de recipientes e balsas salva-vidas para lançamentos conjuntos.
 □ embarque e peiação de suprimentos a bordo de aeronaves e de embarcações de superfície.
 □ levantamento de estoques e reabastecimento de suprimentos.
 □ inspeções.

Comandantes e Oficiais de Navios Mercantes

 Os requisitos mínimos obrigatórios para o adestramento dos Comandantes de navios mercantes em operações SAR estão contidos na Convenção Internacional sobre os Padrões de Adestramento, Certificação e Serviço de Quarto para Marítimos, 1995.

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

Seção 3 – Coordenação na Cena de Ação

Conteúdo

Coordenação de Operações de Busca e Salvamento	
Prescrições para a Coordenação	
Coordenação feita por Autoridades Baseadas em Terra	
Coordenação na Cena de Ação	
Designação do Coordenador na Cena de Ação (OSC)	
Deveres do OSC	
Designação do Coordenador de Aeronaves (ACO)	
Deveres do ACO	
Relatório Inicial de Apresentação	
Riscos Envolvidos nas Operações SAR	
Comunicações	
Comunicações na Cena de Ação	
Comunicações do OSC com o RCC, ou com o RSC	
Relatórios da Situação	
Comunicações do RCC e do RSC	
Rádio Telex Marítimo	
Informações de Segurança Marítima	
Código de Alfabeto Fonético e Algarismos	
Frequências de Socorro para Comunicações Rádio	
Marítimas	
Aeronáuticas	
Terrestres	
Planejamento e Realização da Busca	
Generalidades	
Responsabilidades do OSC	
Planejamento da Busca Datum	
Busca Visual	
Espaçamento Entre as Trajetórias	
Velocidade de Busca (V)	
Área de Busca (A)	

Padrões de Busca

	Busca em Quadrados Crescentes (SS)
	Busca em Setores (VS)
	Busca em Linha de Trajetória (TS)
	Busca em Varreduras Paralelas (PS)
	Busca em Curvas de Nível (OS)
	Padrão de Busca Coordenada Realizada por Embarcação e Aeronave
I	nício da Busca
1	/isibilidade Restrita
F	Busca Radar
F	Padrões de Busca Terrestre
F	Busca Visual no Solo
F	Briefing, Debriefing e Atribuição de Tarefas SAR
(Outras Providências ao Término da Fase Inicial
I	mprecisões de Navegação dos Navios que Realizam a Busca
F	Encontrados Indícios da Aeronave Acidentada
I	nstruções Relativas à Manobra
F	Equipamento Rádio de Sobrevivência e de Emergência
Término	da Busca
F	Busca Infrutífera
F	Busca Bem Sucedida

Seção 3 – Coordenação na Cena de Ação

Coordenação das operações de Busca e Salvamento

Prescrições para a Coordenação

• Quando ocorre um incidente SAR, normalmente será designado um SMC, dentro de um RCC ou de um RSC. O SMC obterá os meios SAR, planejará as operações SAR e realizará a coordenação geral. O SMC pode também designar um OSC para realizar a coordenação na cena de ação e executar os planos para localizar e resgatar os sobreviventes. Se não houver sido designado um SMC, ou se forem perdidas as comunicações entre o SMC e o OSC, o OSC poderá ter que desempenhar algumas funções normalmente desempenhadas por um SMC. Se não for possível estabelecer comunicações entre as embarcações e aeronaves na cena de ação, poderá ser necessário designar uma embarcação para exercer as funções de OSC relacionadas com as atividades de superfície e um coordenador de aeronaves (ACO), para as atividades das aeronaves.

Nota: Na prática, as expressões RCC e SMC são muitas vezes empregadas de uma maneira intercambiável, devido à sua íntima ligação.

•	Quando uma embarcação ou aeronave toma conhecimento diretamente de um incidente SAR, ela deve alertar o RCC ou RSC apropriado, da seguinte maneira:
	□ o RCC ou RSC responsável pela SRR em que ocorreu o incidente;
	□ o RCC ou RSC mais próximo;
	□ qualquer RCC ou RSC com quem possa estabelecer contato; ou
	□ qualquer instalação de comunicações (ex, posto de alerta).

- O primeiro meio que chegar nas proximidades do incidente SAR deve assumir as funções de OSC e, se necessário as de SMC, até que tenha sido designado um SMC, ou permanecer desempenhando essas funções até que o SMC tenha designado um OSC.
- No ambiente marítimo, normalmente os Comandantes de navios desempenham as funções de OSC, devido ao longo tempo que o navio pode permanecer na cena de ação, a menos que existam SRU mais capazes.

Coordenação feita por Autoridades Baseadas em Terra

- Normalmente as operações SAR são coordenadas de centros operacionais especialmente equipados ou RCCs, guarnecidos 24 horas por dia com pessoal treinado. O idioma de trabalho desses centros deve ser o inglês.
- Cada RCC tem um SRR associado a ele. O SRR pode ser dividido em subregiões com RSCs associados a eles.

Os meios de comunicações baseados em terra compreendem:
□ estações terrestres em terra (LESs)
□ Centros de Controle de Missão COSPAS-SARSAT com Terminais Locais de Usuários (LUTs)

	☐ CRSs independentes ou CRSs associados aos RCCs.
	□ unidades ATS
	□ redes de telefones móveis
	□ Internet
	□ sistemas de alerta através de telefones públicos.
•	As LESs podem ser chamadas também de estações terrestres aeronáuticas no solo (GESs), ou de estações terrestres marítimas costeiras (CESs).
Co	oordenação na Cena de Ação
•	Os tipos dos meios envolvidos no atendimento e a região em que ocorreu o incidente SAR afetam a coordenação na cena de ação.
•	Os meios existentes podem compreender:
	□ SRU designadas
	$\hfill \square$ aeronaves e embarcações civis, meios militares, navais ou outros, dotados de capacidade SAR.
•	Em regiões longínquas, nem sempre as aeronaves SAR podem participar.
•	Na maioria das regiões oceânicas, normalmente os navios podem ser empregados, dependendo da densidade do tráfego marítimo.
•	Os navios podem receber informações das autoridades SAR baseadas em terra, ou monitorando o tráfego de socorro.
•	O não recebimento de qualquer comunicação enviada por essas autoridades pode eximir qualquer Comandante de desempenhar suas funções SAR, como estabelecido na RegraV/10 da SOLAS 1974 (Ver Apêndice A).
)€	esignação do Coordenador na Cena de Ação (OSC)
,	Quando dois ou mais meios SAR realizarem operações juntos, o SMC deve designar um OSC.
•	Se isto não for possível, os meios envolvidos devem designar, mediante um acordo mútuo, um OSC.
)	Isto deve ser feito o mais cedo possível e, de preferência, antes da chegada à área de busca.
)	Até que tenha sido designado um OSC, o primeiro meio a chegar à cena de ação deve assumir as funções de um OSC.
•	Ao decidir o grau de responsabilidade a ser delegada ao OSC, o SMC normalmente leva em consideração a capacidade de comunicações e do pessoal dos meios envolvidos.
	☐ quanto mais deficientes forem as comunicações, maior a autoridade de que necessitará o OSC para iniciar as ações.

Deveres do OSC

- Coordenar as operações de todos os meios SAR presentes na cena de ação.
- Receber o plano de ação de busca, ou plano de salvamento, do SMC, ou planejar a operação de busca e salvamento, se não houver qualquer plano disponível. (Ver Planejamento e Realização da Busca, nesta seção.)
- Alterar o plano de ação de busca ou de salvamento, como exigir a situação na cena de ação, mantendo o SMC informado (fazer as alterações mediante consulta ao SMC, quando possível).
- Coordenar as comunicações na cena de ação.
- Controlar o desempenho dos outros meios participantes.
- Assegurar-se de que as operações sejam realizadas com segurança, tendo especial atenção à manutenção de um afastamento seguro entre todos os meios, tanto
 de superfície como aéreos.

Enviar relatórios periódicos da situação (SITREP) ao SMC. O formato padrão de

SITREP pode ser encontrado no Apêndice D. Os SITREP devem incluir as seguintes informações, mas não necessariamente apenas estas:
□ condições do tempo e estado do mar
□ resultados da busca até aquele momento
☐ quaisquer providências tomadas
☐ quaisquer planos futuros ou recomendações
Manter um registro detalhado da operação:
□ hora de chegada e de saída da cena de ação, dos meios SAR e de outras embarcações e aeronaves empenhadas na operação.
□ áreas em que foi realizada a busca
□ espaçamento entre trajetórias utilizado
□ avistamentos e indícios informados
□ ações realizadas

- Recomendar ao SMC para liberar os meios que não sejam mais necessários.
- Informar ao SMC a quantidade de sobreviventes e os seus nomes.
- Fornecer ao SMC os nomes dos meios que estiverem com sobreviventes a bordo e as funções que lhes foram atribuídas.
- Informar quais os sobreviventes que se encontram em cada meio.
- Quando necessário, solicitar ao SMC um auxílio adicional (por exemplo: evacuação médica de sobreviventes gravemente feridos).

Designação do Coordenador de Aeronaves (ACO)

□ resultados obtidos

- Quando diversas aeronaves estiverem realizando operações SAR, o SMC pode designar um ACO, além de um OSC.
- Se isto não for possível, o OSC pode designar um ACO.

- O ACO é normalmente subordinado ao SMC e coordena em íntima ligação com o OSC.
- Normalmente, o SMC ou o OSC, dependendo da situação, permanece como encarregado geral.
- Ao decidir o grau de responsabilidade a ser delegada ao ACO, o SMC leva em consideração a combinação da capacidade dos meios envolvidos, no que se refere a rádios, radar e pessoal adestrado.
- O ACO pode ser uma aeronave de asa fixa, um helicóptero, um navio, uma estrutura fixa, como uma plataforma de petróleo, ou uma unidade terrestre adequada.
- A principal preocupação do ACO é a segurança de vôo da aeronave SAR.

Deveres do ACO

•	Manter a segurança de vôo:
	\square manter um afastamento seguro entre as aeronaves.
	□ assegurar-se de que esteja sendo utilizada uma correta ajustagem da pressão.
	□ informar ao SMC as restrições devidas às condições do tempo na cena de ação.
	□ determinar os pontos e as altitudes de entrada e de saída das aeronaves.
	$\hfill \square$ filtrar as mensagens rádio transmitidas para as aeronaves SAR e recebidas delas.
	□ assegurar-se de que as freqüências estejam sendo empregadas de acordo com as determinações do SMC.
	☐ fazer a coordenação com os centros de controle aéreo (ACC) e campos de pouso vizinhos.
•	Estabelecer prioridades e distribuir as tarefas:
	$\hfill \square$ assegurar-se de que os meios aéreos estejam cientes do plano geral do SMC/OSC.
	□ monitorar e informar a cobertura da área de busca.
	□ com a devida autorização do SMC/OSC, identificar as tarefas que venham a surgir e designar as aeronaves SAR que devem realizá-las.
•	Coordenar a cobertura das áreas de busca:
	□ reagir à alteração de fatores na cena de ação e supervisionar a eficácia das buscas.
	□ coordenar o reabastecimento das aeronaves.
	□ recomendar ao SMC/OSC a manutenção das buscas.
•	Enviar ao SMC e ao OSC, como for adequado, relatórios periódicos consolidados da situação (SITREP) das aeronaves SAR. O formato padrão de SITREP pode ser encontrado no Apêndice D.

Trabalhar em íntima ligação com o OSC:

auxina-io na execução das determinações do Sivie.
□ manter comunicações.
□ recomendar de que maneira o ACO pode auxiliar.
Relatório Inicial de Apresentação
• As SRUs aéreas devem enviar um relatório inicial de apresentação padrão ao ACO quando estiverem entrando na área de uma missão de busca e salvamento, contendo:
□ indicativo de chamada;
□ nacionalidade;
□ tipo (especificar se é aeronave de asa fixa ou helicóptero e informar o tipo);
□ posição;
□ altitude (na pressão ajustada que estiver sendo utilizada);
☐ ETA (no ponto ou na área de busca pertinente);
□ tempo de permanência na cena; e
□ observações (especificar os equipamentos ou as limitações).

auvilió la na avacução das determinações do SMC

Riscos Envolvidos nas Operações SAR

- Operações SAR seguras e eficazes dependem de um trabalho de coordenação em equipe e uma judiciosa avaliação dos riscos envolvidos.
- Tanto o salvamento das pessoas em perigo como a segurança do pessoal que está prestando socorro devem ser preocupações do OSC.
- Os líderes (Comandantes, pilotos no comando, ou o OSC) devem assegurar que o pessoal tenha um desempenho correto, agindo como uma equipe que tem uma missão em comum.
- Muitas vezes os acidentes ocorrem devido a uma sucessão de erros, que podem ter sido causados por equívocos cometidos durante o planejamento SAR, que levaram a decisões erradas tomadas durante as operações.
- A segurança da equipe se baseia:
 - na capacidade de manter a todos informados.
 - em adequar as possibilidades dos recursos disponíveis às tarefas a serem realizadas.
 - em detectar os erros e evitá-los antecipadamente.
 - em seguir os procedimentos padrão.
 - na adaptação a atividades não padronizadas.
- Os planos de ação de busca e salvamento fornecidos pelo SMC servem apenas de orientação ao OSC e aos meios SAR presentes na cena de ação.
- O OSC pode alterar os planos, com base na situação, e informar ao SMC (quando possível, fazer isto mediante consulta ao SMC).

- Os meios SAR devem manter o OSC informado sobre quaisquer dificuldades ou perigos encontrados.
- Os riscos inerentes a qualquer ação SAR devem ser avaliados com relação às probabilidades de êxito e à segurança do pessoal SAR.
- Alguns dados de natureza prática, que dizem respeito à avaliação da situação, compreendem:
 a embarcação ou aeronave acidentada está oferecendo um perigo imediato de causar danos, ou de colocar o meio de salvamento em perigo?
 - □ a embarcação ou aeronave em perigo forneceu informações suficientes para a embarcação que esta prestando socorro se preparar para auxiliar no salvamento?
 - lia?

 □ se um dos fatores envolvidos for o recolhimento de um grande número de so-

□ a embarcação que está prestando socorro pode na realidade ser de alguma va-

- se um dos fatores envolvidos for o recolhimento de um grande número de sobreviventes:
- o meio de salvamento tem condições de acomodá-los, no que diz respeito à alimentação, abrigo, roupas e compartimentos habitáveis?
- a embarcação que está realizando o salvamento ficará estável com os sobreviventes a bordo?
- □ se um dos fatores envolvidos forem operações com helicóptero:

□ o meio de salvamento pode enfrentar as condições do tempo?

- a construção da embarcação é adequada para uma operação conjunta da embarcação e da aeronave?
- o meio de salvamento tem tripulantes disponíveis em número suficiente para prestar o socorro?

Comunicações

Comunicações na Cena de Ação

O OSC deve assegurar que sejam mantidas comunicações confiáveis na cena de ação.

- Normalmente o SMC escolherá as freqüências destinadas `as operações SAR a serem utilizadas na cena de ação, informará essas freqüências ao OSC e aos meios SAR e estabelecerá comunicações com os RCC vizinhos e com as agências de origem dos meios SAR, como for adequado.
 - $\hfill \square$ o OSC deve manter comunicações com todos os meios SAR e com o SMC.
 - □ devem ser designadas uma freqüência principal e outra secundária, para as comunicações na cena de ação.
- Os meios SAR devem se comunicar com o OSC, através de uma frequência estabelecida.
 - □ se for realizada uma troca de freqüência, devem ser fornecidas instruções sobre o que fazer se não for possível restabelecer comunicações na nova freqüência.

	□ todos os meios SAR devem ter a bordo um exemplar do Código Internacional de Sinais (CIS), que contém informações sobre comunicações internacionalmente reconhecidas por aeronaves, embarcações e sobreviventes.
•	Comunicações do OSC com o RCC, ou com o RSC
Re	elatórios da Situação
•	O OSC utiliza os SITREP para manter o SMC informado sobre o andamento e a situação da missão na cena de ação e envia esses SITREP para o SMC, a menos que receba ordem em contrário. Os meios de busca utilizam os SITREP para manter o OSC informado.
	□ o SMC utiliza os SITREP para manter informados os seus superiores, os outros RCC e RSC, e outras agências interessadas.
	□ quando houver poluição, ou ameaça de poluição, provocada por um acidente so- frido por uma embarcação ou aeronave, a agência encarregada da proteção ambi- ental deve ser um dos endereçados de informação de todos os SITREP.
	□ fornecer um aviso antecipado de uma emergência (forma reduzida)
	□ transmitir detalhes essenciais urgentes ao solicitar auxílio (forma reduzida)
	$\hfill\Box$ transmitir informações ampliadas ou atualizadas durante as operações SAR (forma completa).
•	Os SITREP iniciais devem ser transmitidos logo que os detalhes de um incidente se tomarem suficientemente claros para indicar a necessidade de um envolvimento SAR.
	$\hfill \square$ os SITREP não devem ser desnecessariamente retardados, aguardando a confirmação de todos os detalhes.
	$\hfill \Box$ devem ser elaborados outros SITREP, logo que forem obtidas outras informações pertinentes.
	□ as informações já transmitidas não devem ser repetidas.
	□ durante operações prolongadas, devem ser enviados SITREP de "sem alterações", a intervalos de cerca de três horas, para reafirmar aos endereçados que eles não deixaram de receber nada.
	□ quando o incidente estiver terminado, deve ser enviado um SITREP de "final", como confirmação disso.
•	Um formato padrão de SITREP é apresentado no Apêndice D.
	$\hfill\Box$ Cada SITREP referente a um mesmo acidente deve ser numerado seqüencialmente.
•	Os SITREP feitos na cena de ação normalmente fornecem as seguintes informações:
	Identificação
	□ normalmente constituindo o título.

□ o número do SITREP.
□ a identificação da embarcação ou aeronave acidentada.
□ uma descrição da emergência em uma ou duas palavras.
□ são numerados seqüencialmente ao longo de toda a ocorrência.
□ quando um OSC for liberado da cena de ação, o novo OSC continua a sequência de numeração dos SITREP.
Situação
□ uma descrição da ocorrência.
□ as condições que afetam a ocorrência.
□ qualquer informação mais detalhada que esclareça o problema.
□ após o primeiro SITREP, só precisam ser fornecidas as alterações à situação inicial informada.
Ações Empreendidas
uma informação sobre todas as ações empreendidas após o último relatório, inclusive sobre os resultados de tais ações.
□ quando tiver sido realizada uma busca infrutífera, o relatório deve incluir:
- as áreas em que foi realizada a busca.
- número de horas despendidas na busca.
 fatores que possam ter reduzido a eficácia da busca, tais como condições do tempo e dificuldades com os equipamentos.
Planos Futuros
□ descrição das ações planejadas para uma futura execução.
□ recomendações
□ solicitação de assistência adicional.
Situação da Ocorrência
□ isto normalmente só é usado no SITREP final, para indicar que a ocorrência está encerrada, ou que a busca está suspensa, dependendo de acontecimentos posteriores.

Comunicações do RCC e do RSC

Rádio Telex Marítimo

- Os RCC e os RSC podem utilizar freqüências de rádio telex para o tráfego de socorro de terra para os navios.
- O rádio telex é chamado algumas vezes de rádio teletipo (RTT), ou de impressão direta em banda estreita (NBDP).
- As mensagens telex devem ser enviadas via satélite, ou através de uma estação rádio terrestre.
- Os serviços de rádio telex devem estar indicados na *Lista de Estações Costeiras* da União Internacional de Telecomunicações (UIT).

- As mensagens telex de terra para os navios são enviadas através de frequências predeterminadas e, na maior parte dos casos, em horários predeterminados.
 - □ as freqüências de rádio telex são:
 - 490KHz,
 - - 518 e 4209,5 KHz (NAVTEX internacional)
 - - 2174,5KHz.

Informações de Segurança Marítima

- O sistema NAVTEX é utilizado para divulgar avisos aos navegantes e avisos de segurança a embarcações e pode ser utilizado pelo pessoal SAR, para transmissões em radiodifusão relacionadas com o SAR.
- O Sistema Mundial de Avisos aos Navegantes (WWNWS) se destina à transmissão de avisos NAVAREA de longa distância e de avisos NAVTEX costeiros.
 - ☐ Ele fornece transmissões mundialmente coordenadas, com coordenadores de NAVAREA para cada NAVAREA.
 - ☐ Os avisos que o pessoal SAR pode enviar através do WWNWS compreendem:
 - alertas de perigo.
 - informações sobre aeronaves ou embarcações que já deveriam ter chegado, ou que estão desaparecidas.
 - □ Coletivamente, esses tipos de alertas, combinados com avisos aos navegantes e boletins meteorológicos, são denominados informações de segurança marítima (MSI).
- O sistema Inmarsat também é utilizado para transmitir MSI via SafetyNET.
- A SafetyNET proporciona um método automático e global para transmitir mensagens SAR para embarcações localizadas tanto em áreas geográficas fixas, como variáveis. Um serviço semelhante ao do Inmarsat, denominado FleetNET, pode ser utilizado para enviar mensagens de terra para os navios, para grupos predeterminados de embarcações.
- Normalmente os RCC retransmitem os alertas de perigo, tanto através do NA-VTEX como do SafetyNET.
- Normalmente, as transmissões rádio SAR feitas através do SafetyNET são enviadas a todas as embarcações localizadas dentro de um círculo com um raio desejado, centrado numa determinada posição.
- Pode ser mais rápido verificar primeiro se um navio adequado pode ser identificado e contatado através do sistema de informações de navios, antes de fazer uma transmissão rádio SAR.
- Considera-se que outras transmissões em WT, que não sejam chamadas de perigo, não devam durar mais do que um minuto.

Código de Alfabeto Fonético e Algarismos

- Algumas vezes é preciso utilizar o código de alfabeto fonético e algarismos, quando falando ou soletrando indicativos de chamada, nomes, designações de áreas de busca, abreviaturas, etc.
- Para obter uma relação completa do código de alfabeto fonético e algarismos, obtenha um exemplar do Código Internacional de Sinais.

Frequências de Socorro para Comunicações Rádio

 As frequências fornecidas nas tabelas apresentadas a seguir estão disponíveis para fins de segurança, comunicações de socorro e operações SAR.

Freqüências de alerta, operações SAR, segurança marítima, socorro e segurança e de embarcações de sobrevivência.

Funções	Sistema	Freqüência
Alerta	EPIRB em 406 MHz	406 a 406,1 MHz
		(da terra para o espaço)
	EPIRB em Inmarsat-E	1644,3 a 1644,5 MHz
		(da terra para o espaço)
	Inmarsat SES	1544 a 1545 MHz
		(do espaço para a terra)
		1626,5 a 1646,5 MHz
		(da terra para o espaço)
		1645,6 a 1645,8 MHz
		(da terra para o espaço)
		156,525 MHz ¹
	VHF DSC	2187,5 KHz ³ 4207,5 KHz
	(Canal 70)	6312 KHz 8414,5 KHz
	MF/HF DSC ²	12577 KHz 16804,5KHz
		121,5 MHz
		156,8 MHz
	VHF AM	,
	VHF FM (Canal 16)	
Comunicações na cena de	Canal 16 em VHF	156,8 MHz
ação	Radiotelefonia em MF	2182 KHz
	MF NBDP	2174,5 KHz
Comunicações envolvendo	Na cena de ação, inclusive	156,8 MHz ⁴ 121,5 MHz ⁵
aeronaves	Radiotelefonia SAR	123,1 MHz 156,3 MHz
		2182,5 KHz 3023 KHz
		4125 KHz 5680 KHz ⁶
Sinais para orientação de	EPIRB em 406 MHz	121,5 MHz
direção	Transponder radar em	9200 a 9500 MHz
	9 GHz	

Informações de segurança marítima (MSI)	Avisos NAVTEX NBDP SafetyNET via satélite	518 KHz ⁷ 490 KHz ⁸ 4209,5 KHz ⁹ 4210 KHz 6314 KHz 8416,5 KHz 12579 KHz 16806,5 KHz 19680,5 KHz 22376 KHz 26100,5 KHz
Segurança da navegação	VHF Canal 13	(do espaço para a terra) 156,650 MHz
Tráfego de socorro e segurança	Satélite	1530 a 1544 MHz (do espaço para a terra) e
		1626,5 a 1646,5 MHz (da terra para o espaço)
	Radiotelefonia	2182 KHz 4125 KHz 6215 KHz 8291 KHz 12290 KHz 16420 KHz 156,8 MHz
	NBDP	2174,5 KHz 4177,5 KHz 6268 KHz 8376,5 KHz 12520 KHz 16695 KHz
Embarcações de sobrevivência	Radiotelefonia em VHF	156,8 MHz e outra freqüência na faixa de 156 a 174 MHz
	Transponderes radar em 9 GHz	9200 a 9500 MHz

¹ A freqüência de 156,525 MHz é utilizada para alertas transmitidos de navios para navios e, se estiverem no interior da Área Marítima A1, para alertas transmitidos de navios para terra.

² Para navios dotados de equipamento de DSC em MF/HF, existe uma prescrição de manter escuta em 2187,5 KHz, em 8414,5 KHz e numa outra freqüência.

³ A freqüência de 2187,5 KHz, é utilizada para alertas transmitidos de navio para navio e, se estiverem no interior da Área Marítima A2, para transmissão de alertas de navios para terra.

⁴ As freqüências de 156,3 e 156,8 MHz podem também ser utilizadas por aeronaves, apenas para mensagens de segurança.

⁵ A freqüência de 121,5 MHz pode ser utilizada por navios em perigo e para mensagens de urgência.

⁶ A prioridade de utilização para as comunicações entre navios e aeronaves é a freqüência de 4125 KHz. Além dela, podem ser utilizadas as freqüências de 123,1 MHz 3023 KHz e 5680 KHz para intercomunicação entre estações móveis e aquelas estações e as estações de terra participantes, envolvidas em operações coordenadas de busca e salvamento.

A freqüência internacional NAVTEX de 518 KHz é a freqüência principal para a transmissão de informações de segurança marítima por NBDP, por estações costeiras. As outras freqüências são utilizadas apenas para aumentar a cobertura, ou as informações fornecidas em 518 KHz.

Freqüências para utilização no GMDSS

Chamada de socorro e salvamento em DSC	Tráfego de socorro e salvamento em Radiotelefonia	Tráfego de socorro e sal- vamento em NBDP
2187,5 KHz	2182,0 KHz	2174,5 KHz
4027,5 KHz	4125,0 KHz	4177,5 KHz
6312,0 KHz	6215,0 KHz	6268,0 KHz
8414,5 KHz	8291,0 KHz	8376,5 KHz
12577,0 KHz	12290,0 KHz	12520,0 KHz
16804,5 KHz	16420,0 KHz	16695,0 KHz
156,525 MHz	156,8 MHz	
(Canal 70 de VHF)	(Canal 16 de VHF)	
Transmissões de	MSI em NBDP por estações	rádio costeiras e
	por estações terrestres	Г
490,0 KHz*	518,0 KHz	
4209,5 KHz †	4210,0 KHz	
6314,0 KHz	8516,5 KHz	
12579,0 KHz	16806,5 KHz	
19680,5 KHz	22376,0 KHz	26100,5 KHz
Radiotelefon	ia de busca e salvamento na	cena de ação
2182,0 KHz	(R/T)	
3023,0 KHz	(Freqüência aeronáutica)	
4125,0 KHz	(R/T)	
5680,0 KHz	(Freqüência aeronáutica)	
123,1 MHz	(Freqüência aeronáutica)	
156,8 MHz	(Canal 16 de VHF)	
156,5 MHz	(Canal 10 de VHF)	
156,3 MHz	(Canal 6 de VHF)	
Sinais de localização / indicação de direção		
121,5 MHz	(localização e indicação de d do satélite Cospas – Sarsat	ireção para aeronaves através
156 a 174 MHz	(banda marítima em VHF –	radiotelefonia)
406,025 MHz	(localização através do satéli	te Cospas – Sarsat)
9200 a 9500 MHz	(Transponderes radar na band	da X – SART)

⁸ A freqüência de 490 KHz não pode ser utilizada para MSI, empregando transmissões em NBDP, até 1° de fevereiro de 1999.

 $^{^{9}\,\}mathrm{A}$ freqüência de 4209,5 KHz não é utilizada por todos os Estados.

- * Utilizadas após a implementação total do GMDSS (1º de fevereiro de 1999).
- † Serviço NAVTEX (informações de segurança marítima costeiras).

Marítimas

 Os navios que transmitirem uma mensagem de socorro em alguma das freqüências acima devem empregar os sinais de alarme adequados antes de transmitir a mensagem, até que seja estabelecido um contato.

Aeronáuticas

 As freqüências aeronáuticas de 3023 KHz e de 5680 KHz podem ser utilizadas para comunicações pelos navios e CRS participantes envolvidos nas operações SAR coordenadas. Entretanto, como essas freqüências não são monitoradas continuamente, pode ser necessário recorrer às autoridades de terra para estabelecer comunicações através delas.

Terrestres

 Podem ser realizadas operações SAR para diversos tipos de incidentes, desde uma queda de aeronave até um excursionista perdido numa região erma. Os meios terrestres e aeronáuticos podem realizar buscas terrestres coordenadas. Como cada um deles normalmente opera com freqüências de rádio diferentes, pode ser necessário haver uma coordenação prévia entre as agências locais, para que sejam estabelecidas comunicações eficazes.

Normalmente as aeronaves possuem pelo menos um rádio, de modo que pode ser mais fácil o meio aéreo e o terrestre utilizarem uma frequência aeronáutica.
Se o meio terrestre não possuir um rádio portátil de aeronave, as comunicações podem ser realizadas equipando a aeronave com um rádio que opere nas freqüências terrestres.

Planejamento e Realização da Busca

Generalidades

- Para que os meios de superfície e as aeronaves possam realizar uma busca eficaz, os padrões e os procedimentos de busca devem ser previamente planejados, de modo que os navios e aeronaves possam trabalhar juntos em operações coordenadas, com um mínimo de risco e de atrasos.
- Foram estabelecidos padrões de busca padrão para atender a diversas situações.

Responsabilidades do OSC

O OSC deve obter o mais cedo possível um plano de ação de busca com o SMC, através do RCC ou do RSC. Normalmente o plano de busca é executado utilizando-se pessoal adestrado, técnicas avançadas de planejamento de busca e informações sobre o incidente ou sobre a embarcação ou aeronave em perigo, recursos dos quais normalmente o OSC não dispõe. O OSC, entretanto, pode ainda ter que planejar uma busca sob outras circunstâncias. As operações de busca devem ter início logo que os meios estiverem disponíveis na cena de ação. Se o SMC não tiver fornecido um plano de busca, o OSC deve realizar o planejamento, até que um SMC assuma

as funções de planejamento. Abaixo são apresentadas algumas técnicas simplificadas.

•	Altere os planos de busca em decorrência das alterações ocorridas na situação na cena de ação, tais como:
	□ chegada de outros meios em condições de prestar assistência.
	□ recebimento de informações adicionais.
	□ alteração das condições do tempo, da visibilidade, das condições de iluminação, etc.

- Em caso de dificuldades com o idioma, devem ser utilizados o Código Internacional de Sinais, as Expressões Padrão de Comunicação Marítima (SMPC), da IMO, e a fraseologia padrão da ICAO contida no Anexo 10 da Convenção sobre Aviação Civil Internacional e no PANS-ATM (Documento 4444 da ICAO).
- Ao assumir suas funções, o OSC deve informar ao CRS, ou à unidade ATS adequada, e mantê-lo informado a intervalos regulares sobre o andamento da operação.
- O OSC deve manter o SMC informado a intervalos regulares e sempre que houver mudanças na situação.

Planejamento da Busca

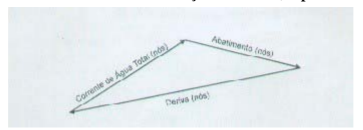
Datum

tricas ou avistamentos obtidos. □ intervalo de tempo decorrido entre o incidente e a chegada dos meios SAR. □ movimentos estimados da embarcação ou aeronave acidentada, ou da embarcação de sobrevivência, dependendo da deriva (As duas figuras apresentadas a	Será necessário estabelecer um datum, ou um ponto de referência geográfico, para a área onde será realizada a busca. Os seguintes fatores devem ser levados em consideração no estabelecimento do datum:
tricas ou avistamentos obtidos. □ intervalo de tempo decorrido entre o incidente e a chegada dos meios SAR. □ movimentos estimados da embarcação ou aeronave acidentada, ou da embarcação de sobrevivência, dependendo da deriva (As duas figuras apresentadas a seguir são utilizadas para calcular a deriva.) A posição do datum para a busca	□ posição e hora informadas do incidente SAR.
movimentos estimados da embarcação ou aeronave acidentada, ou da embarcação de sobrevivência, dependendo da deriva (As duas figuras apresentadas a seguir são utilizadas para calcular a deriva.) A posição do datum para a busca	$\hfill\Box$ quaisquer informações complementares, tais como marcações radiogoniométricas ou avistamentos obtidos.
cação de sobrevivência, dependendo da deriva (As duas figuras apresentadas a seguir são utilizadas para calcular a deriva.) A posição do datum para a busca	$\hfill \square$ intervalo de tempo decorrido entre o incidente e a chegada dos meios SAR.
	cação de sobrevivência, dependendo da deriva (As duas figuras apresentadas a seguir são utilizadas para calcular a deriva.) A posição do datum para a busca

- a deriva possui dois componentes: abatimento e corrente de água total.
- a direção do abatimento é a favor do vento.
- a velocidade do abatimento depende da intensidade do vento.
- para estimar a velocidade do abatimento das balsas salva-vidas, deve ser utilizada a intensidade do vento observada durante a aproximação para a cena de ação, utilizando o gráfico apresentado a seguir. (Pessoas na água (PIW) não têm abatimento, enquanto a estabilidade e a velocidade da balsa salva-vidas variam, dependendo da utilização, ou não, de uma âncora flutuante e de lastro).
- a corrente total de água pode ser estimada utilizando o rumo da corrente e o abatimento calculados <u>das embarcações</u> na cena, ou perto dela.

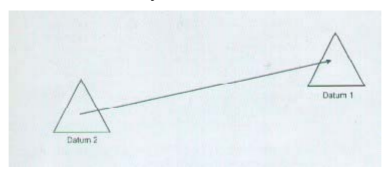
- a direção e a velocidade de deriva são a soma vetorial do abatimento e da corrente de água total.
- a distância de deriva é a velocidade de deriva multiplicada pelo intervalo de tempo entre a hora do incidente, ou a hora do último datum calculado, e a hora do início da busca.
- a posição do datum é encontrada transportando a distancia de deriva, a partir da posição do incidente, ou da última posição calculada do datum, na direção da deriva, e plotando a posição obtida numa carta adequada.

Cálculo da velocidade e direção de deriva, a partir da



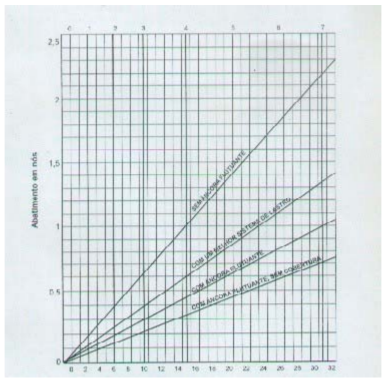
corrente de água total e do abatimento

Determinação de um novo datum



(distância de deriva = velocidade de deriva x tempo de deriva)

FORÇA DO VENTO (Escala Beaufort)



Intensidade do vento em nós

Abatimento da balsa salva-vidas

Busca Visual

- Foram estabelecidos padrões de busca individuais, de modo que o OSC possa iniciar rapidamente uma busca com uma ou mais embarcações ou aeronaves.
- Sempre haverá algumas variáveis que não podem ser previstas. Foram estabelecidos padrões de busca para a busca visual, que podem atender a qualquer situação. Eles foram selecionados pela sua simplicidade e eficácia e serão apresentados mais adiante nesta seção.

Largura da Varredura, Espaçamento Entre Trajetórias e Cobertura

• Largura da Varredura (W) é um índice, ou uma medida, da facilidade ou da dificuldade de detectar um determinado objeto da busca, com um determinado sensor, em determinadas condições ambientais. Após esta exposição são fornecidas tabelas de "valores não corrigidos de largura da varredura", baseados no objeto da busca e na visibilidade meteorológica para tempo bom, e fatores de correção baseados no objeto da busca e nas condições do tempo (fw). A multiplicação do valor não corrigido da largura da varredura (WU) pelo fator de correção apropriado para as condições do tempo produz a largura da varredura corrigida (WC):

$$W_C = W_U \times f_w$$

 A maioria dos padrões de busca consiste em trajetórias retas e paralelas, igualmente espaçadas, cobrindo uma área retangular. A distância entre trajetórias adjacentes é chamada de *Espaçamento Entre Trajetórias* (S).

$$C = W_C / S$$

• Cobertura (C) é a razão entre a largura da varredura corrigida (W_C) e o espaçamento entre trajetórias (S):

$$C = W_C / S$$

• A cobertura recomendada (C) para a maioria das situações é 1,0, que significa o espaçamento recomendado entre trajetórias (S) na maioria das situações, é igual à largura da varredura corrigida (W_C):

S recomendada = W_C

- Podem ocorrer mudanças nas condições do tempo, no número de embarcações ou de aeronaves participando da busca, fazendo com que seja prudente alterar o espaçamento entre trajetórias(S).
- Todos os navios e aeronaves que participam da busca devem manter distâncias seguras entre si e seguir precisamente as trajetórias de busca que lhes forem designadas.

Larguras de varredura (W_U) não corrigidas para embarcações mercantes (km (NM))

	Visibilidade Meteorológica (km (NM)					
Objeto da busca	6 (3)	9 (5)	19 (10)	28 (15)	37 (20)	
Pessoa na água	0,7 (0,4)	0,9 (0,5)	1,1 (0,6)	1,3 (0,7)	1,3 (0,7)	
Balsa salva-vidas para 4 pessoas	4,2 (2.3)	5,9 (3,2)	7,8 (4,2)	9,1 (4,9)	10,2 (5,5)	
Balsa salva-vidas para 6 pessoas	4,6 (2,5)	6,7 (3,6)	9,3 (5,0)	11,5 (6,2)	12,8 (6,9)	
Balsa salva-vidas para 15 pessoas	4,8 (2,6)	7.4 (4,0)	9,4 (5,1)	11,9 (6,4)	13,5 (7,3)	
Balsa salva-vidas para 25 pessoas	5,0 (2,7)	7,8 (4,2)	9,6 (5,2)	12,0 (6,5)	13,9 (7,5)	
Embarcação miúda < 5 m (17 pés)	2,0 (1,1)	2,6 (1,4)	3,5 (1,9)	3,9 (2,1)	4,3 (2,3)	
Embarcação miúda < 7 m (23 pés)	3,7 (2,0)	5,4 (2,9)	8,0 (4,3)	9,6 (5,2)	10,7 (5,8)	
Embarcação miúda de 12 m (40 pés)	5,2 (2,8)	8,3 (4,5)	14,1 (7,6)	17,4 (9,4)	21,5 (11,6)	
Embarcação miúda de 24 m (79 pés)	5,9 (3,2)	10,4 (5,6)	19,8 (10,7)	27,2 (14,7)	33,5 (18,1)	

Além dos fatores de correção para as condições do tempo (f_w), podem ser considerados outros fatores, tais como a hora do dia, a posição do sol, a eficácia dos observadores, etc.

Larguras de varredura não corrigidas (W_U) para helicópteros (km (MN))

	Visibilidade meteorológica				
Objeto procurado	1,9 (1)	9,3(5)	> 37(>20)		
Pessoa na água	0,0 (0,0)	0,2 (0,1)	0,2 (0,1)		
Balsa salva-vidas para 4	0,9 (0,5)	3,1 (1,7)	5,4 (2,9)		
pessoas					
Balsa salva-vidas para 8 pessoas	0,9 (0,5)	3,9 (2,1)	7,0 (3,8)		
Balsa salva-vidas para 15 pessoas	1,1 (0,6)	4,4 (2,4)	8,3 (4,5)		

Balsa salva-vidas para 25 pessoas	1,1 (0,6)	5,2 (2,8)	10,6 (5,7)
Embarcação < 5 m (17 ft)	0,9 (0,5)	3,0 (1,6)	4,6 (2,5)
Embarcação de 6 m (20 ft)	1,3 (0,7)	5,6 (3,0)	10,9 (5,9)
Embarcação de 10 m (33 ft)	1,3 (0,7)	7,2 (3,9)	16,9 (9,1)
Embarcação de 24 m (80 ft)	1,5 (0,8)	10,6 (5,7)	34,3 (18,5)

Larguras de varredura $\underline{n\tilde{a}o}$ corrigidas (W_U) para aeronaves de asa fixa $(km \ (MN))$

	Visibilidade meteorológica				
Objeto procurado	1,9 (1)	9,3 (5)	> 37 (>20)		
Pessoa na água	0,0 (0,0)	0,2 (0,1)	0,2 (0,1)		
Balsa salva-vidas para 4 Pessoas	0,6 (0,3)	2,4 (1,3)	4,3 (2,3)		
Balsa salva-vidas para 8 Pessoas	0,7 (0,4)	3,1 (1,7)	5,6 (3,0)		
Balsa salva-vidas para 15 pessoas	0,7 (0,4)	3,7 (2,0)	6,9 (3,7)		
Balsa salva-vidas para 25 pessoas	0,7 (0,4)	4,3 (2,3)	8,7 (4,7)		
Embarcação < 5 m (17 ft)	0,7 (0,4)	2,4 (1,3)	3,7 (2,0)		
Embarcação de 6 m (20 ft)	0,9 (0,5)	4,6 (2,5)	9,3 (5,0)		
Embarcação de 10 m (33 ft)	0,9 (0,5)	6,3 (3,4)	14,4 (7,8)		
Embarcação de 24 m (80 ft)	1,1 (0,6)	9,4 (5,1)	30,9 (16,7)		

Fatores de correção para as condições do tempo $(f_{\mbox{\scriptsize w}}),$ para todos os tipos de unidades de busca

	Objetivo	Objetivo da Busca		
Condições do Tempo	Pessoa na Água	Balsa Salva-vidas		
Ventos km/h ou mar m (ft)				
Ventos 0-28 km/h (0-15 kt) ou mar 0-1 m 90-3 ft)	1,0	1,0		
Ventos 28 – 46 km/h (15-25 kt) ou mar 1-1.5 m (3-5 ft)	0,5	0,9		
Ventos > 46 km/h (>25 nós) ou mar > 1,5 m (>5 ft)	0,25	0,6		

Velocidade de Busca (V)

- Para realizar uma busca com trajetórias paralelas com várias embarcações se movimentando juntas de uma maneira coordenada, todas as embarcações devem desenvolver a mesma velocidade, como determinado pelo OSC.
- Ao realizar uma busca coordenada com várias embarcações se movimentando juntas, normalmente a velocidade de busca deve ser a velocidade máxima da embarcação mais lenta presente nas condições existentes.
- Com visibilidade restrita, o OSC normalmente determinará uma redução da velocidade de busca.

Área de Busca (A)

•	Calcule o	raio de	busca (R)	, utilizando	um dos	dois	métodos	seguintes:
•	Carcuic o	raio uc	busca (IX)	, uunzanao	um uos	uois	metodos	ocgumics.

 \square se a busca deve ter início imediatamente, considere R = 10 milhas náuticas.

☐ se houver tempo suficiente para realizar os cálculos:

- calcule a área que uma embarcação ou aeronave pode cobrir num determinado período de tempo (T), através da fórmula:

$$A = S \times V \times T$$

 a porção total da área (A_t) que pode ser coberta por diversas embarcações ou aeronaves é a soma das áreas que cada uma delas pode cobrir:

$$A_t = A_1 + A_2 + A_3 + \dots$$

se todas as embarcações ou aeronaves desenvolverem a mesma velocidade durante o mesmo período de tempo, então:

$$A_t = N \times A$$

Onde N é o número de embarcações ou aeronaves de busca.

- o raio do círculo de busca (R) é a metade da raiz quadrada da área de busca:

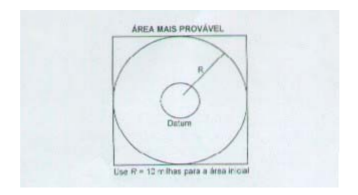
$$R = \frac{\sqrt{At}}{2}$$

• Plote a área de busca:

☐ Trace um círculo com centro no datum, com raio R.

☐ Usando tangentes ao círculo, forme um quadrado, como mostrado abaixo.

□ se diversos meios estiverem realizando a busca ao mesmo tempo, divida o quadrado em sub-áreas de tamanho adequado e designe os meios de busca para cada uma delas.

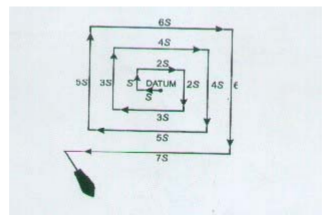


Padrões de Busca

Pode ser recomendável para embarcações, principalmente quando realizando buscas a uma pessoa na água, seja uma Busca em Quadrados Crescentes (SS) ou uma Busca por Setores (VS), utilizar navegação estimada (DR) em vez de métodos de navegação mais precisos. A navegação estimada minimizará as distorções da trajetória em relação ao objeto da busca, uma vez que levará automaticamente em consideração as correntes que afetam a deriva do objeto da busca durante a busca. Tanto para embarcações como para aeronaves, se houver disponível uma bóia com um marcador fumígeno, ou outro objeto descartável altamente visível, ele deve ser lançado como um *datum*, e o padrão da busca deve ser executado em relação a ele. Um padrão de busca com uma navegação precisa, utilizando métodos de alta precisão, como sistemas globais de navegação por satélites, produzirá bons padrões em relação ao fundo do oceano, mas não em relação ao objeto da busca, que está derivando. Isto pode permitir que o objeto derive saindo da área de busca antes que o meio de busca chegue às proximidades daquele local.

Busca em Quadros Crescentes (SS)

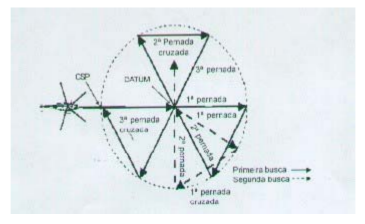
- O mais eficaz quando a localização do objetivo da busca é conhecida com limites relativamente próximos.
- O ponto de início da busca é sempre a posição do datum.
- Muitas vezes é adequado para ser utilizado por embarcações miúdas quando procurando por pessoas na água ou outros objetivos de busca, com pouco ou nenhum abatimento.
- Devido à pequena área envolvida, este procedimento não deve ser empregado simultaneamente por diversas aeronaves em altitudes semelhantes, ou por diversas embarcações.
- É necessário que seja feita uma navegação precisa. Normalmente a primeira pernada é orientada diretamente contra o vento, para minimizar os erros de navegação.
- Para as aeronaves de asa fixa é difícil percorrer pernadas próximas ao datum, se S for inferior a duas milhas náuticas.



Busca em Quadrados Crescentes (SS)

Busca em Setores (VS)

- A mais eficaz quando a posição do objetivo da busca é conhecida com precisão e a área de busca é pequena.
- Utilizada para realizar busca numa área circular cujo centro é o datum.
- Devido à pequena área envolvida, este procedimento não deve ser empregado simultaneamente por diversas aeronaves em altitudes semelhantes, ou por diversas embarcações.
- Podem ser empregadas juntas uma embarcação e uma aeronave, para realizar buscas em setores independentes, na mesma área.
- Pode ser lançado um marcador adequado (por exemplo, um fumígeno ou um rádio farol flutuante) na posição do datum, para ser utilizado como uma referência ou como um auxílio à navegação, indicando o centro do padrão.
- Para as aeronaves, o raio do padrão de busca fica normalmente entre 5 e 20 milhas náuticas.
- Para as embarcações, o raio do padrão de busca fica normalmente entre 2 e 5 milhas náuticas e cada guinada é de 120°, normalmente dada para boreste.



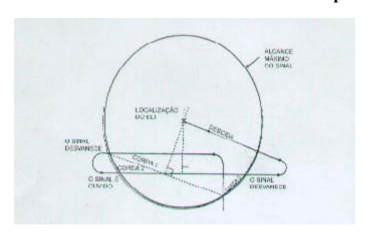
Padrão de Busca em Setor: uma única unidade (VS)

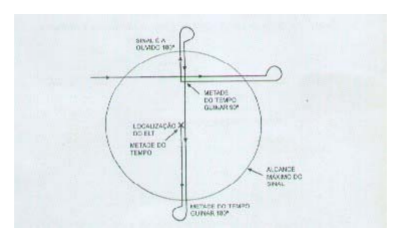
Cálculos do setor de busca: tempo para terminar uma pernada (t) em minutos e segundos

	Velocidade									
Raio	3 nós	5 nós	8 nós	10 nós	15 nós	20 nós	60 nós	80 nós	90 nós	
0,5 MN	10:00	6:00	3:45	3:00	2:00	1:30	0:30	0:22,5	0:20	
1,0 MN	20:00	12:00	7:30	6:00	4:00	3:00	1:00	0:45	0:40	
1,5 MN	30:00	18:00	11:15	9:00	6:00	4:30	1:30	1:07,5	1:00	
2,0 MN	40:00	24:00	15:00	12:00	8:00	6:00	2:00	1:30	1:20	
2,5 MN	50:00	30:00	18:45	15:00	10:00	7:30	2:30	1:55,5	1:40	
3,0 MN	60:00	36:00	22:30	18:00	12:00	9:00	3:00	2:18	2:00	
3,5 MN		42:00	26:15	21:00	14:00	10:30	3:30	2:40,5	2:20	
4,0 MN		48:00	30:00	24:00	16:00	12:00	4:00	3:03	2:40	
4,5 MN		54:00	33:45	27:00	18:00	13:30	4:30	3:25,5	3:00	
5,0 MN		60:00	37:30	30:00	20:00	15:00	5:00	3:48	3:20	
6,0 MN			45:00	36:00	24:00	18:00	6:00	4:33	4:00	
7,0 MN			52:30	42:00	28:00	21:00	7:00	5:18	4:40	
8,0 MN			60:00	48:00	32:00	24:00	8:00	6:03	5:20	

Nota: Podem ser feitas interpolações dos dados fornecidos por esta tabela.

Busca Eletrônica auditiva com o Auxílio de Mapa





Busca Eletrônica Auditiva com o Auxílio do Tempo

Larguras de varredura não corrigidas (W_U) para busca terrestre visual (NM)

			Visibilidade	(km (MN))		
Objetivo da Busca	Altitude (m (ft))	6 (3)	9 (5)	19 (10)	28 (15)	37 (20)
Pessoa	150 (500)	0.7 (0.4)	0.7 (0.4)	0.9 (0.5)	0.9 (0.5)	0.9 (0.5)
	300 (1000)	0.7 (0.4)	0.7 (0.4)	0.9 (0.5)	0.9 (0.5)	0.9 (0.5)
	450 (1500)	-	-	-	-	-
	600 (2000)	-	-	-	-	1
Veículo	150 (500)	1.7 (0.9)	2.4 (1.3)	2.4(1.3)	2.4 (1.3)	2.4 (1.3)
	300 (1000)	1.9 (1.0)	2.6 (1.4)	2.6 (1.4)	2.8 (1.5)	2.8 (1.5)
	450 (1500)	1.9 (1.0)	2.6 (1.4)	3.1 (1.7)	3.1 (1.7)	3.1 (1.7)
	600 (2000)	1.9 (1.0)	2.8 (1.5)	3.7 (2.0)	3.7 (2.0)	3.7 (2.0)
Aeronave	150 (500)	1.9 (1.0)	2.6 (1.4)	2.6 (1.4)	2.6 (1.4)	2.6 (1.4)
com me- nos de	300 (1000)	1.9 (1.0)	2.8 (1.5)	2.8 (1.5)	3.0 (1.6)	3.0 (1.6)
5700 kg	450 (1500)	1.9 (1.0)	2.8 (1.5)	3.3 (1.8)	3.3 (1.8)	3.3 (1.8)
	600 (2000)	1.9 (1.0)	3.0 (1.6)	3.7 (2.0)	3.7(2.0)	3.7 (2.0)
Aeronave	150 (500)	2.2 (1.2)	3.7 (2.0)	4.1(2.2)	4.1 (2.2)	4.1 (2.2)
com mais	300 (1000)	3.3 (1.8)	5.0 (2.7)	5.6 (3.0)	5.6 (3.0)	5.6 (3.0)
de 5700 kg	450 (1500)	3.7 (2.0)	5.2 (2.8)	5.9 (3.2)	5.9 (3.2)	5.9 (3.2)
	600 (2000)	4.1(2.2)	5.2 (2.9)	6.5 (3.5)	6.5 (3.5)	6.5 (3.5)

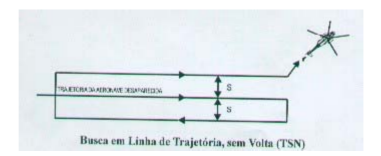
Fatores de correção - vegetação e terreno elevado

Objeto da Busca	0 3	60 a 85% de vegetação	
	ou de terreno monta- nhoso	ou de terreno monta- nhoso	vegetação
Pessoa	0,5	0,3	0,1
Veículo	0,7	0,4	0,1
Aeronave com menos de 5.700 kg	0,7	0,4	0,1
Aeronave com mais de 5.700 kg	0,8	0,4	0,1

Busca em Linha de Trajetória (TS)

- Empregada normalmente quando uma aeronave ou embarcação desapareceu sem deixar vestígios, ao longo de uma derrota conhecida.
- Empregada muitas vezes como ação inicial de busca, devido à facilidade de planejamento e de execução.
- Consiste numa busca rápida e razoavelmente meticulosa, ao longo da derrota prevista da embarcação ou aeronave em perigo.
- A busca pode ser feita ao longo de um dos lados da linha da trajetória, voltando na direção oposta, no outro lado da linha de trajetória (TSR).
- A busca pode ser realizada ao longo da trajetória prevista, uma vez de cada lado, e em seguida o meio de busca prossegue o seu caminho e não volta (TSN).
- As aeronaves são frequentemente empregadas para uma TS devido à sua alta velocidade.

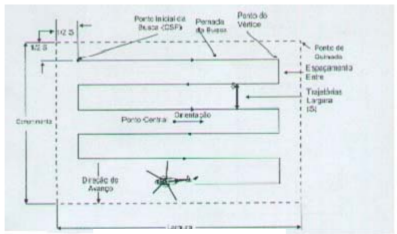




• Normalmente a aeronave realiza a busca a uma altitude de 300 a 600 m (1000 a 3000 pés), durante o dia, ou de 600 a 900 m (2000 a 3000 pés), à noite.

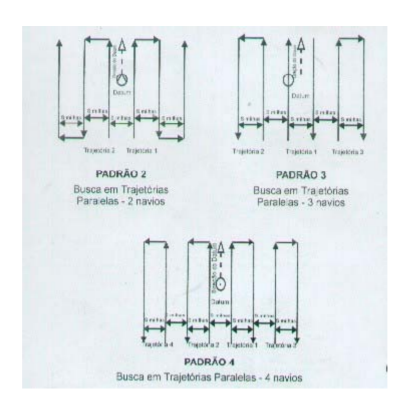
Busca em Trajetórias Paralelas (PS)

- Empregada para realizar uma busca numa grande área, quando a localização dos sobreviventes for incerta.
- Mais eficaz sobre a água ou sobre um terreno plano.
- Normalmente empregada quando uma grande área tiver que ser dividida em subáreas, para que os meios de busca presentes ao mesmo tempo na cena de ação sejam designados para realizar buscas individuais em cada uma delas.
- O ponto inicial da busca fica localizado num dos vértices da sub-área, a uma distância igual à metade do espaçamento entre trajetórias para o interior do retângulo, a partir de cada um dos lados que formam o vértice.
- As pernadas da busca são paralelas umas às outras e aos lados mais extensos da subárea.



Busca em Trajetórias Paralelas (PS)

- Podem ser empregadas diversas embarcações, como mostrado a seguir:
 - ☐ Busca em trajetórias paralelas: para ser empregada por dois navios.
 - ☐ Busca em trajetórias paralelas: para ser empregada por três navios.
 - ☐ Busca em trajetórias paralelas: para ser empregada por quatro navios.
 - ☐ Busca em trajetórias paralelas: para ser empregada por cinco ou mais navios.

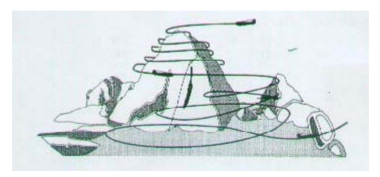




Busca em curvas de Nível (OS)

- Empregada em torno de montanhas e em vales, onde as bruscas mudanças de elevação tornam impossível empregar outros padrões.
- A busca é iniciada pelo ponto mais elevado e é realizada de cima para baixo, com uma nova altitude de busca para cada circuito.
- Os intervalos entre as diversas altitudes de busca podem ser de 150 a 300 m (500 a 1000 pés).
- A aeronave realiza uma órbita descendente, afastando-se da montanha, antes de reiniciar a busca em curvas de nível numa altitude mais baixa.

- A aeronave pode voar percorrendo uma espiral descendente em volta da montanha, com uma razão de descida pequena mas constante, quando não houver espaço suficiente para fazer um circuito em sentido oposto à direção da busca.
- Se não for possível voar em círculos em volta da montanha, devem ser realizadas diversas varreduras sucessivas, com o mesmo intervalo entre as altitudes, como mencionados acima, ao longo de um dos seus lados.
- A busca nos vales é realizada em círculos, deslocando-se o centro do circuito de uma distância igual ao espaçamento entre trajetórias, após cada círculo completo.



Busca em Curvas de Nível (OS)

Padrão de Busca Coordenada Realizada por Embarcações e Aeronave

- Normalmente só é empregada quando há um OSC presente, para dar orientação e proporcionar comunicações entre as embarcações e aeronaves participantes.
- Muitas vezes é empregada uma busca em linha deslizante (CSC).
- A aeronave realiza a maior parte da busca, enquanto o navio avança num rumo e numa velocidade determinados pelo OSC, de modo que a aeronave possa utilizá-lo como ponto de verificação para navegação.
- Quando a aeronave passa sobre o navio pode fazer facilmente as correções necessárias para se manter sobre a trajetória de busca.
- Proporciona uma maior probabilidade de detecção do que a que poderia normalmente ser obtida por uma aeronave realizando uma busca sozinha.
- A velocidade do navio varia de acordo com a velocidade da aeronave e com o tamanho do padrão. A relação entre a velocidade do meio de superfície, a velocidade da
 aeronave, o espaçamento entre trajetórias e o comprimento das pernadas de busca é
 determinada pela seguinte equação:

$$V_s = (S \times V_a) / (L + S)$$

onde V_s é a velocidade do meio de superfície em nós, S o espaçamento entre trajetórias em milhas náuticas, V_a a velocidade verdadeira no ar, da aeronave (TAS), em nós, e L o comprimento da pernada de busca da aeronave em milhas náuticas.



Início da Busca

- Quando um meio de busca chega à cena de ação antes dos outros, deve se dirigir imediatamente para o datum e iniciar uma busca em quadrados crescentes.
- Se possível, o datum pode ser marcado, lançando-se uma balsa salva-vidas, ou outro marcador flutuante que tenha um abatimento semelhante ao do objetivo procurado, para possibilitar o controle da deriva.
- Isto poderá então ser utilizado como um marcador do datum durante toda a busca.
- À medida em que os outros meios forem chegando, o OSC deve escolher um dos padrões de busca, como for adequado, e designar uma sub-área de busca para cada meio.
- Quando a visibilidade for boa e havendo um número suficiente de meios de busca, o
 OSC pode deixar que o primeiro meio continue realizando a sua busca em quadrados crescentes, enquanto os outros executam uma busca em trajetórias paralelas
 através da mesma área.
- Com visibilidade restrita, ou se não houver um número suficiente de meios de busca disponíveis, provavelmente será melhor fazer com que o primeiro meio interrompa a busca em quadrados crescentes e fique disponível para o início de uma busca em trajetórias paralelas.

Visibilidade Restrita

•	Uma busca em <u>trajetórias</u> paralelas em condições de visibilidade restrita oferece problemas, devido aos seguintes aspectos:
	□ necessidade de reduzir o mais possível o intervalo entre os meios SAR, sem com prometer a segurança.
	□ conseqüente perda de cobertura da área de busca.
	□ risco de colisão.
	Em condições de visibilidade restrita o OSC deve determinar uma redução da velo

- Em condições de visibilidade restrita, o OSC deve determinar uma redução da velocidade das embarcações, como for necessário.
- Em tais circunstâncias, qualquer navio que não for dotado de radar, ou cujo radar tiver apresentado defeito, deve considerar a possibilidade de cair a ré dos demais navios, informando essa providência ao OSC.
 - □ a busca do navio deve prosseguir quando ele julgar que a sua posição (em relação aos demais navios que estão realizando a busca) apresenta segurança para tal.

se houver uma redução da visibilidade e os navios já tiverem começado a realizar um padrão de busca, o OSC pode decidir que a providência mais segura é prosseguir com o padrão de busca que foi determinado, apesar da consequente perda de cobertura.
Se for necessário que o OSC considere a possibilidade de iniciar qualquer dos padrões de busca em condições de visibilidade restrita, os seguintes fatores devem ser levados em consideração:

 $\hfill \square$ os navios devem desenvolver uma velocidade reduzida e as buscas levarão mais tempo.

□ para realizar uma busca meticulosa na área, em tais condições, pode ser necessário efetuar uma redução do espaçamento entre trajetórias.

□ a redução do espaçamento entre trajetórias exigiria uma diminuição do intervalo entre os meios SAR e, consequentemente, seria necessário realizar um maior número de trajetórias.

- O OSC pode decidir aceitar uma redução da área em que será realizada a busca e
 deve ter em mente a direção e a velocidade estimadas da deriva, ao decidir se aceitará uma redução do comprimento ou da largura da área de busca, ou de ambos.
- Se a visibilidade melhorar, o OSC pode iniciar as ações mais adequadas para recuperar a perda de cobertura havida.

Busca Radar

- Uma busca radar pode ser eficaz quando houver diversos navios disponíveis para prestar socorro, principalmente quando não houver confiança na posição do incidente e não houver aeronaves SAR disponíveis.
- Não existe um padrão estabelecido para essa eventualidade.
- Normalmente o OSC determina aos navios que avancem numa "linha de frente flexível", mantendo um espaçamento entre as trajetórias dos navios igual à distância de detecção esperada, multiplicada por 1¹/₂.
- A tabela abaixo serve como guia para as distâncias de detecção para o radar do navio.

	Altura da an	Altura da antena do radar			
Objetivo da busca	15 m	30 m			
Navio com 10.000 AB	13,0 MN	18,0 MN			
Navio com 1.000 AB	6,0 MN	8,4 MN			
Navio com 200 AB	5,5 MN	7,7 MN			
Embarcação com 9 m	1,9 MN	2,7 MN			

Padrões de Busca Terrestre

• A busca realizada por aeronaves sobre a terra difere da busca marítima, uma vez que normalmente é mais difícil localizar os objetivos procurados em terra.

- Muitas vezes é necessário realizar repetidas buscas com aeronaves numa área.
- Normalmente não é exequível realizar uma busca em grandes áreas, empregando apenas meios terrestres, mas ela pode ser eficaz para realizar um exame rigoroso numa pequena área.

Busca Visual no Solo

- Utilize pontos de referência óbvios, naturais ou artificiais, como rios ou estradas, para delimitar as sub-áreas de busca.
- Os meios terrestres de busca devem possuir mapas topográficos de grande escala, com as áreas de busca marcadas neles.
- Os padrões de busca no solo normalmente são <u>trajetórias</u> paralelas, ou buscas em curvas de nível, utilizando uma formatura em linha de frente flexível.
- Normalmente o espaçamento entre trajetórias, na busca de pessoas perdidas, é de cinco a oito metros.
- O avanço da busca deve ser lento através de áreas de mata. Pode ser realizada uma busca numa área de mata de um quilômetro quadrado, por 20 a 25 pessoas, em cerca de uma hora e meia.

A busca em <u>trajetórias</u> paralelas:
$\hfill\Box$ um líder da equipe, duas pessoas nos flancos, uma em cada extremidade de cada linha, e quantas pessoas o terreno permitir.
□ a linha de busca é formada primeiro ao longo dos limites da área de busca.
□ se for encontrado um obstáculo, ou algo de interesse, a equipe pára e espera o resultado da investigação, antes que toda a linha de busca avance novamente.
□ o controle dos limites de cada <u>passagem</u> sucessiva através de uma área é atribuído à pessoa que guarnece o flanco que servirá de pivô para o giro da linha de varredura.
□ o espaçamento entre as trajetórias de cada participante da busca, é determinado pela distância que uma pessoa pode efetivamente procurar, enquanto mantém um contato auditivo com os participantes vizinhos.
□ na primeira pernada da busca, a pessoa que guarnece um dos flancos segue um limite natural, ou um rumo magnético predeterminado, enquanto a pessoa que guarnece o outro flanco marca uma trilha, no outro lado da linha de busca, antes que seja feito o giro.
□ se for perdido contato com um dos participantes da busca, o líder da equipe deve ser informado e a busca deve ser interrompida, até que seja restabelecido o contato com toda a equipe.
A busca em curvas de nível
$\hfill \Box$ empregada quando puder ser feito um círculo completo em torno de um terreno montanhoso.
□ o padrão é uma <u>busca em trajetórias</u> paralelas modificada.

a busca tem início com a pessoa que guarnece um dos flancos no nível mais elevado e a que guarnece o outro flanco na extremidade inferior da linha de busca.
quando a montanha tiver sido circulada uma vez, a linha de busca é formada novamente no lado mais baixo da pessoa que guarnece o flanco inferior.
são seguidos os procedimentos gerais para uma busca em trajetórias paralelas.

Briefing, Debriefing e Atribuição de Tarefas SAR

- Antes de realizar as operações SAR, o SMC ou o OSC deve fornecer aos meios SAR as informações sobre os detalhes e todas as instruções relativas à emergência. As agências de origem devem fornecer essas informações realizando briefings para os seus meios, antes de enviá-los. Os interrogatórios, ou debriefings, dos meios SAR fornecem informações valiosas sobre a eficácia da busca e podem influenciar o planejamento da próxima busca. Os meios SAR e o OSC devem ter conhecimento do tipo de informações que o SMC provavelmente solicitará. O Apêndice E fornece um modelo de um formato de Briefing e de Debriefing SAR.
- Os comandantes e pilotos no comando dos meios SAR não designados como unidades de busca e salvamento também deverão ser contatados pelo SMC ou pelo OSC para debriefing.

Outras Providências ao Término da Fase Inicial

- Normalmente o OSC considera terminada a fase inicial quando, na ausência de novas informações, os navios participantes concluem uma busca da área mais provável.
- Se nada tiver sido localizado nesse estágio, será necessário que o OSC verifique qual o método mais eficaz para prosseguir a busca.
- A não localização do objetivo da busca pode ser devida a uma ou mais das seguintes causas:
 □ erro na determinação da posição devido a imprecisões de navegação, ou à im-

precisão da posição informada nas comunicações de socorro. É mais provável que isto ocorra se a posição da datum tiver sido determinada com base numa posição estimada, utilizando uma informação incompleta.
erro na estima da deriva.
não avistamento do objeto da busca durante a mesma, embora ele esteja na área de busca. É mais provável que isto ocorra se o objeto da busca for uma pequena embarcação, uma embarcação de sobrevivência, sobreviventes na água, uma aeronave de pequeno porte forçada a descer num terreno acidentado ou com uma vegetação densa, ou sobreviventes num terreno acidentado ou com uma vegetação densa. No caso de uma aeronave forçada a descer numa área de floresta, o melhor indicador pode ser os topos das árvores quebrados.
a embarcação ou aeronave ter afundado sem deixar vestígios, nem mesmo

destroços ou manchas de óleo. Diferentemente do caso de pequenos navios ou embarcações em águas tempestuosas, a experiência tem mostrado que há nor-

malmente alguns indícios contendo somente destroços ou sinais de óleo.

Imprecisões de Navegação dos Navios que Realizam a Busca

•	É mais provável	que isto ocorra	quando não	podem ser	obtidas	posições	de na	ıve-
	gação. Nesta situ	uação, o OSC po	de:					

realizar	uma	outra	busca	na	mesma	área,	consi	derando	uma	deriva	adicio	onal
ocorrida	dura	nte o	interva	lo c	de tempo	o deco	orrido	desde o	cálcu	ılo do ı	íltimo	da-
tum.												

- □ aumentar a área mais provável, após considerar a deriva adicional, e realizar uma busca nessa área aumentada; ou
- □ aumentar mais a área numa direção do que na outra, dependendo da situação e das informações disponíveis.
- Estabelecer uma nova área provável, com base em qualquer informação adicional recebida.
- Quando for recebida uma informação que indique que o datum original estava altamente impreciso, é recomendável estabelecer uma nova área provável, inteiramente nova.
- Um pequeno objetivo de busca que normalmente não é visto de dia, pode se tornar visível à noite, se exibir luzes ou pirotécnicos luminosos.
- O OSC deve, portanto, considerar o emprego de embarcações de superfície à noite, para realizar uma outra busca nas áreas cobertas durante o dia.
- Ao procurar por sobreviventes numa pequena embarcação, numa embarcação de sobrevivência, ou na água, é uma boa prática parar eventualmente as máquinas à noite e, com visibilidade restrita, durante o dia, para procurar ouvir gritos de socorro.

Encontrados Indícios da Aeronave Acidentada

- Em alguns casos, a busca pode fornecer indícios da embarcação ou aeronave acidentada, sem que sejam encontrados sobreviventes.
- Esses indícios podem fornecer informações para um novo cálculo do datum e para uma revisão da área de busca.
- Um navio carregado ou uma aeronave, semi-submersos, podem derivar mais lentamente do que uma embarcação de sobrevivência flutuando, mesmo se esta última estiver utilizando uma âncora flutuante.
- Um derelito pode derivar numa trajetória formando um ângulo com a direção do vento predominante.
- Quando forem localizados os destroços, eles normalmente consistem em detritos, possivelmente com uma mancha de óleo.
- Se eles forem provenientes da embarcação acidentada, normalmente a embarcação de sobrevivência será encontrada a sotavento desses detritos.
- Em alguns casos, entretanto, um navio pode ter sido abandonado algum tempo antes de afundar. Neste caso, a embarcação de sobrevivência pode estar a barlavento.

☐ Se for sabido, ou se houver suspeitas de que os sobreviventes estão na	a água,	a
área para a qual eles podem ter sido levados pelo mar agitado também	deve so	er
verificada.		

Instruções Relativas à Manobra

- O Regulamento Internacional para Evitar Abalroamento no Mar continua sendo totalmente aplicável durante a realização de buscas.
- Os sinais de manobra e de advertência são de especial importância nessas circunstâncias.
- O Comandante de qualquer navio que esteja participando de uma busca deve procurar cumprir todas as determinações recebidas e deve ter em mente a segurança do navio e da sua tripulação.
- Para iniciar e executar padrões de busca coordenada, o OSC deve transmitir pelo meio mais adequado e, quando possível em linguagem clara, algumas instruções de manobra.
- O texto da mensagem para iniciar um padrão de busca e das mensagens seguintes relativas à sua execução ou correções, deve ser redigido de uma forma padronizada. O Código Internacional de Sinais pode atender a este propósito e, a seguir, é apresentada uma série de textos padrão retirados dele:

Texto ou significado	Grupos do Código
Realizar o padrão de busca, iniciando às horas Rumo inicial, velocidade de busca nós	FR1
Realizar busca radar, com os navios avançando em linha de frente flexível, com intervalo entre navios de milhas. Rumo inicial, velocidade de busca nós.	FR2
Para o navio indicado (indicativo de chamada ou sinal de identificação) foi designada a trajetória número	FR3
O(s) navios(s) indicado(s) devem(s) alterar o intervalo entre navios para milhas.	FR4
Alterar o espaçamento entre trajetórias para milhas.	FR5
A velocidade de busca será agora de nós	FR6
Você deve alterar o seu rumo para (na hora indicada)	MH
Você deve governar no rumo	MG
Alterar o rumo como necessário para a nova pernada da trajetória (agora ou na hora indicada)	FR7
 Outras informações úteis do Código Internacional de Sinais: 	
Texto ou significado	Grupos do Código
Estou (ou o navio indicado está) encarregado de coordenar a busca	FR
Minha velocidade máxima é de (número) nós.	SJ
Não tenho radar.	OI
Tenho um eco no meu radar, na marcação, distância	ON

Estou alterando rumo para	MI
Avistei a embarcação de sobrevivência na lat, long (ou na marcação, distância em relação a	GH
mim).	
Localizei (ou encontrei) destroços da embarcação/aeronave aci-	GL
dentada. (Se necessário, a posição é indicada por lat e	GL
long, ou pela marcação e distância	
de um local especificado .	
A direção e velocidade de deriva estimadas da embarcação de so-	FP
brevivência são graus e nós.	ГР
Desejo estabelecer comunicações por radiotelefonia em VHF, no canal indicado.	YY

- A não ser que haja uma hora especificada no texto, cada navio deve se deslocar como necessário para <u>atingir</u> o propósito da mensagem, no momento em que recebê-la.
- Se a situação exigir que o OSC determine aos navios participantes de um padrão de busca que realizem uma grande alteração de rumo (algo além de 90°), antes de demandar uma nova área, seria desejável que essa alteração fosse feita em duas etapas.

Equipamento Rádio de Sobrevivência e de Emergência

- Os equipamentos rádio marítimos e aeronáuticos de sobrevivência operam em 121,5 MHz, uma freqüência que pode ser empregada para mensagens de socorro, para a transmissão de sinais de orientação de direção e para comunicações na cena de ação, dependendo do propósito do equipamento.
- Ultra alta freqüência (UHF).
- A frequência de 406 MHz é reservada para ser empregada apenas como frequência de socorro para ELT, EPIRB e PLB.
- A banda L é empregada pelos EPIRB que utilizam o sistema Inmarsat-E.
- As seguintes frequências estão disponíveis para serem utilizadas por embarcações de sobrevivência pertencentes a embarcações e a aeronaves e podem ser utilizadas por rádios de sobrevivência portáteis, em terra:

500 KHz (telegrafia) 2182 KHz 121,5 MHz

156,8 MHz.

 Muitas aeronaves civis que fazem vôos internacionais, principalmente as que operam sobre áreas oceânicas, levam a bordo um ELT, para enviar sinais de socorro e de orientação de direção em 121,5 MHz.

□ as aeronaves SAR devem ser capazes de seguir os sinais de orientação transmitidos nessa freqüência, para localizar sobreviventes.
um número crescente de ELT utiliza sinais de socorro de 406 MHz e 121,5 o 243,0 MHz, ou ambos, para transmissão de sinais de orientação de direção.

 Os ELT em 406 MHz e os EPIRB que utilizam os satélites do sistema Inmarsat em 406 MHz oferecem sinais de identificação codificados e outras vantagens, que reduzem em até diversas horas o tempo de reação SAR que seria possível obter com os ELT não codificados.

_	A	T '	.1 .	1000.
•	Apos	Janeiro	ae	1999:

□ os navios SOLAS devem possuir um SART para interagir com os radares de 9 GHz de navios ou de aeronaves, para a localização de embarcações de sobrevivência. (As respostas do SART se apresentam como uma linha característica de cerca de 20 "pips" igualmente espaçados, nas telas dos radares compatíveis com eles, fornecendo uma marcação e uma distância do SART).
□ a SOLAS não exige mais que os navios com 500 AB, ou mais, tenham a bordo um aparelho de rádio para a embarcação de sobrevivência, capaz de transmitir e receber em 500 KHz (telegrafia) e em 2182 KHz (telefonia), mas deve-se esperar que essas freqüências ainda sejam utilizadas.
□ os navios com mais de 300 AB devem ter a bordo, pelo menos, dois transceptores portáteis em VHF, para a embarcação de sobrevivência.
□ os navios com mais de 500 AB devem ter a bordo, pelo menos, três transceptores portáteis em VHF, para a embarcação de sobrevivência.
□ se esses transceptores operarem na faixa de 156 a 174 MHz, devem utilizar o canal 16 e, pelo menos, um outro canal dentro dessa faixa.
□ os equipamentos de DSC portáteis, se forem capazes de operar nas faixas indicadas, podem transmitir em pelo menos uma das seguintes freqüências: 2187,5 KHz, 8414,5 KHz, ou no canal 70 de VHF.

Os sinais transmitidos pelos EPIRB indicam que existe uma emergência e facilitam a localização dos sobreviventes durante as operações SAR. Para que uma embarcação ou aeronave que participa de uma busca seja eficaz, deve ser capaz de seguir os sinais de orientação de direção transmitidos com essa finalidade, ou transmitidos na própria freqüência de socorro (que não será contínua em 406 MHz).

Término da Busca

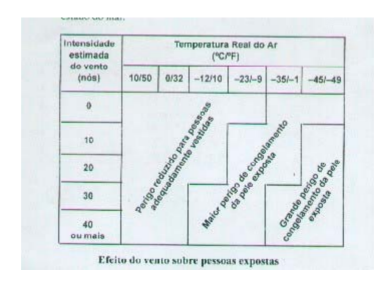
Busca Infrutífera

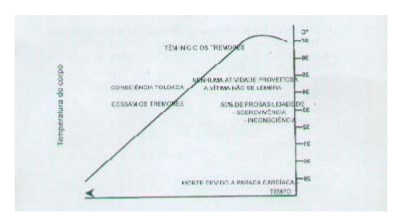
- O OSC deve prosseguir com a busca até que tenham sido perdidas todas as esperanças razoáveis de poder resgatar os sobreviventes.
- O OSC pode ter que decidir se encerra uma busca infrutífera (sempre que possível, fazer isto mediante consulta ao SMC). Os seguintes fatores devem ser levados em consideração na sua avaliação para tomar essa decisão:

vados em consideração na sua avaliação para tomar essa decisão:
$\hfill \square$ a probabilidade dos sobreviventes, se estiverem vivos, estarem na área de busca.
$\hfill \Box$ a probabilidade de detecção do objetivo da busca, se estiver nas áreas em que está sendo realizada a busca.
$\hfill \Box$ o tempo que os meios de busca ainda podem permanecer na cena de ação.

 \Box a probabilidade de que os sobreviventes ainda possam estar vivos.

• Os diagramas apresentados a seguir mostram as probabilidades de sobrevivência sob diversas condições de temperatura, vento e estado do mar.





Sintomas de Hipotermia (Baixa Temperatura do Corpo)

Guia para o tempo de sobrevivência na água, de pessoas sem roupas especiais de proteção, em diversas temperaturas

Temperatura (°C)	Tempo de sobrevivência esperado
Menos de 2	Menos de ¾ de hora
2 a 4	Menos de 1 ½ hora
4 a 10	Menos de 3 horas
10 a 15	Menos de 6 horas
15 a 20	Menos de 12 horas
Mais de 20	Indefinido (depende do cansaço)

• O OSC, após consultar as outras embarcações ou aeronaves participantes e as autoridades baseadas em terra, deve tomar as seguintes providências:

	In	cidente Oceânico
		encerrar a busca ativa.
		recomendar às embarcações ou aeronaves participantes que prossigam a sua viagem e informar à autoridade baseada em terra.
		enviar uma mensagem a todos os navios presentes na área, solicitando que continuem a manter um serviço de vigilância.
	In	cidente Costeiro
		consultar as autoridades baseadas em terra sobre o término da busca.
•	Bu	isca Bem Sucedida
	•	Tendo sido avistada a embarcação ou aeronave acidentada, ou os sobreviventes, o OSC deve avaliar qual o melhor método de salvamento e determinar às embarcações ou aeronaves mais adequadamente equipadas que se dirijam para a cena de ação. Ver Seção 2, Função de Salvamento, para um exame do salvamento realizado por diversos tipos de meios SAR.
	•	Assegurar-se de que todos os sobreviventes sejam contados.
	•	Os sobreviventes devem ser interrogados quanto aos seguintes pontos:
		□ identificação do navio ou aeronave acidentada, número de pessoas a bordo
		\square se foram vistos outros sobreviventes ou a embarcação de sobrevivência
		\square estas informações devem ser prontamente retransmitidas para o SMC.
	•	Quando todas as ações de salvamento tiverem sido realizadas, o OSC deve informar imediatamente a todos os meios de busca que a busca foi encerrada.
	•	O OSC deve informar o término da busca ao SMC e fornecer-lhe os seguintes detalhes:
		\square nomes e destinos dos navios que estão levando os sobreviventes e as identidades e o número de sobreviventes em cada um deles.
		□ condições físicas dos sobreviventes
		□ se é necessária assistência médica.
		\square o estado da embarcação ou aeronave acidentada e se ela representa um perigo à navegação.

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

Seção 4 – Emergências a Bordo

Conteúdo

Recomendações de ordem geral	3
Notificação de Alerta de Perigo	
Sinais de Perigo	
Sinais de Emergência Falados e Palavras Utilizadas no Procedimento	3
Métodos de Pedido de Socorro	
Pedido de Socorro de uma Embarcação	4
Pedido de Socorro de uma Aeronave	4
EPIRB e ELT	5
Equipamentos Adicionais	6
Mensagem de Socorro de Embarcação	6
Cancelamento da Mensagem de Socorro	8
	8
MÉDICO	9
Evacuação Médica (MEDEVAC) Evacuação por Helicóptero	
Preparo da Embarcação	10
Lista de Verificação de Segurança de Bordo	10
Outras Considerações	12
Queda de pessoas no Mar	
Três Situações	12
Manobras do Navio	12
Ação Inicial	12
Métodos Padrão de Recolhimento	13
Emergências em Navios no Mar	
Incêndio a Bordo	14
Encalhe	14
Avarias no Casco	15
Abandono do Navio	15
Emergências Médicas	15

Ações Ilegais

Piratas e Ladrões Armados
Emergências em Aeronaves
Mensagem de Socorro para Aeronaves
Socorro
Urgência
Lista de Verificação para Mensagem de Socorro, para Pilotos de Aeronaves
Transmissão da Mensagem de Socorro
Comunicações entre Embarcações e Aeronaves
2182 KHz
4125 KHz
3023 e 5680 KHz
121,5 MHz AM
123,1 MHz AM
156,8 MHz FM
Informações Gerais Sobre Emergências em Vôo
Interferência Ilegal
Pouco Combustível a Bordo
Dificuldades Mecânicas
Perda de Comunicações
Pouso Forçado
Pouso Forçado de Aeronave na Água
Fauinamento de Emergência

Seção 4 – Emergências a Bordo

Recomendações de ordem geral

Os pilotos no comando e os Comandantes de embarcações não devem retardar o envio de informações ao sistema SAR, se estiver ocorrendo, ou se puder vir a ocorrer, um problema que possa envolver a necessidade de socorro. Isto permite que o sistema SAR possa realizar um planejamento preliminar e de contingência, que pode fazer uma diferença vital se a situação se agravar.

Notificação de Alerta de Perigo

Sinais de Perigo

Sinais de Emergência Falados e Palavras Utilizadas no Procedimento

• Três sinais de emergência falados são utilizados por aeronaves e por embarcações:

	Sinal de Socorro ☐ MAYDAY (pronuncia-se M'AIDER) é utilizado para indicar que uma embarcação ou aeronave em movimento está em perigo iminente e solicita auxílio imediato por exemplo: quando uma pessoa cai ao mar de uma embarcação e o Comandante considera que é necessário um auxílio adicional. ☐ tem prioridade sobre todas as outras comunicações.
	 Sinal de Urgência □ PAN-PAN é utilizado quando a segurança de uma embarcação ou aeronave em movimento estiver em perigo. □ O sinal de urgência PAN-PAN deve ser utilizado quando existir uma situação insegura que possa eventualmente envolver a necessidade de auxílio. □ tem prioridade sobre todas as outras comunicações, menos sobre o tráfego de socorro.
	Sinal <i>de Segurança</i> □ <i>SECURITÊ</i> é utilizado para mensagens relativas à segurança da navegação, ou para transmitir algum aviso meteorológico importante.
•	Qualquer mensagem iniciada por um destes sinais tem precedência sobre as mensagens de rotina. □ Normalmente o sinal é repetido três vezes no início da mensagem. Numa situação de perigo, um piloto no comando de uma aeronave ou o Comandante de uma embarcação deve declarar a sua situação de perigo, utilizando o sinal MAYDAY.
•	As palavras básicas utilizadas no procedimento de comunicações rádio faladas devem ser entendidas e utilizadas da seguinte maneira: AFFIRMATIVE (AFIRMATIVO) significa que o que uma pessoa transmitiu está correto. BREAK (SEPARA) é utilizada para separar trechos de uma mensagem, ou uma mensagem de outra. FIGURES (NUMERAL) é falada imediatamente antes de serem dados números numa mensagem.

☐ I SPELL (SOLETRANDO) é utilizada imediatamente antes de soletrar fonetica mente uma palavra, como um nome próprio.
□ NEGATIVE (NEGATIVO) significa "não".
□ OUT (É SÓ) indica o fim de uma transmissão, quando não for esperada nem soli citada qualquer resposta.
□ OVER (CÂMBIO) indica o fim de uma transmissão, quando se espera uma res posta imediata.
□ ROGER (CIENTE) significa "Recebi sua transmissão satisfatoriamente".
□ SILENCE (SILÊNCIO) é falada três vezes e significa "cessar todas as transmis sões imediatamente".
 □ SILENCE FINI (FIM DO SILÊNCIO) significa "o silêncio está suspenso" e é uti lizada para significar o fim de uma emergência e o reinicio do tráfego normal. □ THIS IS (AQUI) é dita antes do nome ou do indicativo de chamada da estação que é dito imediatamente após. □ WAIT (AGUARDE) significa "Devo fazer uma pausa de alguns segundos; fique atento para uma nova transmissão".

• Para obter maiores detalhes sobre a relação de palavras a serem utilizadas no procedimento, consulte o *Código Internacional de Sinais*.

Métodos de Pedido de Socorro

Pedido de Socorro de uma Embarcação

•	Utilize qualquer uma, ou mais de uma, das seguintes frequências marítimas in-
	ternacionais de socorro, para transmitir um pedido de socorro:
	□ 500 KHz (rádio telegrafia), que deixará de ser utilizada quando for imple-
	mentado o GMDSS.
	□ 2182 KHz (radiotelefonia)
	□ 156,8 MHz FM (VHF, canal 16)
	- qualquer transmissão de socorro na frequência de 500 KHz, ou de 2182

- KHz deve ser precedida do sinal de alarme apropriado.
 em áreas oceânicas distantes, a chamada de perigo deve ser transmitida também para um CRS através de um circuito navio-terra em HF princi-
- também para um CRS, através de um circuito navio-terra em HF, principalmente quando as chamadas de perigo transmitidas em 500 KHz, 2182 KHz, ou pelo canal 16, não forem respondidas por outras estações.
- Se houver qualquer dúvida quanto ao recebimento da mensagem de socorro, ela deve ser transmitida também em qualquer frequência disponível que possa atrair a atenção, assim como numa frequência para utilização entre navios, que pode ser utilizada em áreas locais.
- Antes de mudar a frequência, entretanto, deve ser dado um tempo adequado para que seja recebida a resposta.
- Em caso de defeito na estação rádio do navio, pode ser possível transmitir uma mensagem de socorro utilizando o equipamento portátil fornecido para utilização na embarcação de sobrevivência.

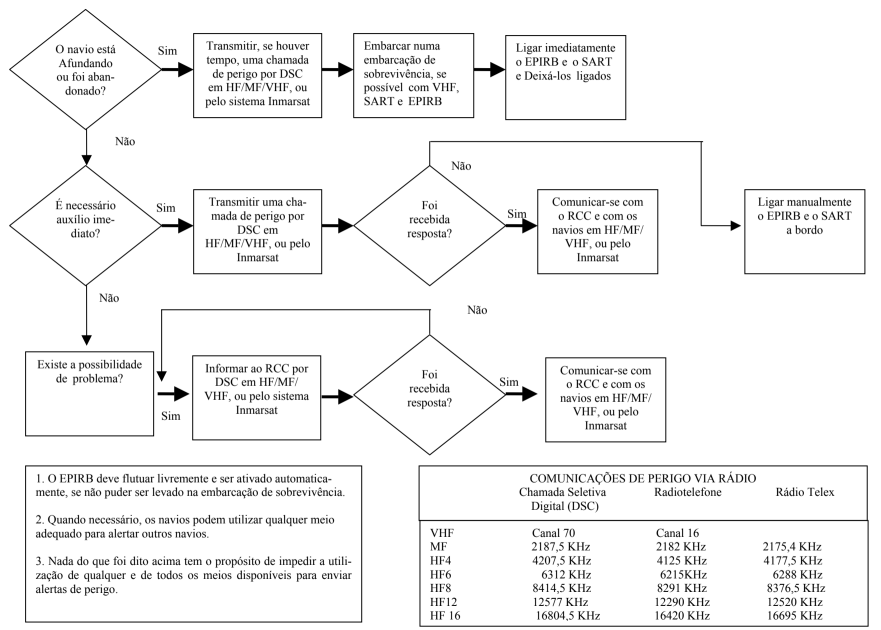
Pedido de Socorro de uma Aeronave

• Normalmente a aeronave informará a uma unidade ATS, que deverá informar ao RCC.

- Utilize a frequência de 121,5 MHz, se não for recebida resposta na frequência en route designada: ☐ transmita às cegas □ coloque o *transponder* em 7700 para socorro. Uma aeronave em perigo pode utilizar qualquer meio à sua disposição para atrair a atenção, tornar conhecida a sua posição e obter ajuda. **EPIRB e ELT** • Os EPIRB e ELT são um outro meio de enviar sinais de alerta. Eles se destinam a enviar sinais de alerta quando os outros meios de alerta forem inadequados. Um EPIRB transmite um sinal que alerta as autoridades SAR e possibilita que os meios de salvamento localizem a embarcação em perigo, seguindo na marcação do sinal recebido. □ são ativados automaticamente mediante exposição ao mar, ou manualmente. ☐ tipos de EPIRB marítimos utilizando satélites: EPIRB via satélite, em 406 MHz, cujos sinais são retransmitidos via satélites do sistema Cospas-Sarsat. EPIRB utilizando o sistema Inmarsat-E, cujos sinais são retransmitidos via satélites do sistema Inmarsat. EPIRB que não utilizam satélites, no canal 70, utilizados próximo à costa, em lugar dos EPIRB via satélites, quando existem estações recebedoras. A maioria das aeronaves civis possui a bordo um dos dois tipos de ELT para alertar as autoridades SAR sobre uma situação de perigo. □ ELT via satélite, em 406 MHz, destinados a serem utilizados com os satélites do sistema Cospas-Sarsat. □ ELT em 121,5 MHz, destinados a ser recebidos por aeronaves que voam em altas altitudes. O sistema Cospas-Sarsat calcula as informações de posição transmitidas pelos EPIRB e pelos ELT. A maioria dos ELT e dos EPIRB fornece sinais de indicação de direção em 121,5 MHz. Alguns utilizam também 243 MHz e alguns EPIRB podem também incorporar um SART no seu projeto. A maioria dos EPIRB e todos os ELT são projetados para serem ativados automaticamente quando uma embarcação afunda, ou quando uma aeronave cai. (O sinal de alerta transmitido pelo EPIRB indica se o sinal de indicação de direção foi ativado automaticamente ou manualmente.
 - Alguns ELT e EPIRB podem ter também uma capacidade integral de utilizar o sistema GPS.
 - Os EPIRB via Inmarsat-E transmitem mensagens via satélites geoestacionários do sistema Inmarsat e via CES, para os RCC. Esses sinais de indicação de direção possuem sinais identificadores registrados.
 - A informação de posição transmitida pelos EPIRB via Inmarsat-E é obtida através de um equipamento integral, como o GPS, ou através de interfaces com os equipamentos de navegação de bordo (as posições obtidas através dos equipamentos de bordo não podem ser atualizadas após o EPIRB estar flutuando livremente).
 - Os EPIRB via Inmarsat-E só operam dentro da área de cobertura do sistema Inmarsat, normalmente entre as latitudes de 70°Norte e 70° Sul.
 - É recomendado que um EPIRB que tenha sido ativado, mesmo inadvertidamente (alarme falso), seja mantido ativado até que o RCC seja informado.

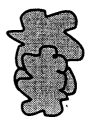
	 □ Isto permite que o RCC trabalhe com uma posição e uma identificação mais precisas, possibilitando uma resolução do alerta sem ter que enviar desnecessariamente os meios SAR. □ Tente informar imediatamente ao RCC, através de outros meios, que o alarme é falso.
E	quipamentos Adicionais
•	As prescrições da SOLAS para os navios compreendem:
	um equipamento de radiotelefonia de duas direções, em VHF, e um <i>transponder</i> radar para a embarcação de sobrevivência, localizado em cada bordo da embarcação, numa posição de onde possam ser rapidamente retirados para serem levados para uma embarcação de sobrevivência.
	 o SART, após ter sido ligado manualmente, é ativado automaticamente ao receber pulsos radar. ele envia automaticamente uma serie de pulsos que são apresentados na tela do radar como uma serie de "pips" alongados, semelhantes ao "pip" do sinal de um respondedor radar.
И	ensagem de Socorro de Embarcação
•	Os componentes importantes da mensagem de socorro compreendem: identificação da embarcação posição
	natureza do perigo e tipo de auxílio necessário
	□ condições do tempo nas proximidades, direção do vento, do mar e do marulho e visibilidade
	□ hora em que o navio foi abandonado
	□ número de tripulantes que permanecem a bordo
	 □ número e tipo da embarcação de sobrevivência lançada □ auxílios para localização de emergência existentes na embarcação de sobrevivência que está no mar
	□ número de feridos graves
	Incluir o maior número possível das informações acima na mensagem inicial de

- Incluir o maior número possível das informações acima na mensagem inicial de socorro.
- O intervalo de tempo entre as transmissões seguintes dependera da situação.
- De uma maneira geral, se houver tempo para isto, e preferível enviar uma série de mensagens curtas a enviar uma ou duas longas.
- Os sinais internacionais de perigo são apresentados na pagina 4-8. A Seção 3 fornece mais informações.





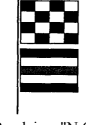


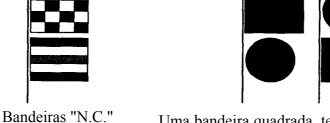


Uma luz pirotécnica vermelha com páraquedas

Luz pirotécnica vermelha

Fumaça amarela

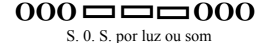




Chamas

Uma bandeira quadrada, tendo uma bola acima ou abaixo dela





Levantar e abaixar os braços esticados lenta e repetidamente

Cancelamento da Mensagem de Socorro

- Deve ocorrer o cancelamento logo que a embarcação ou aeronave em perigo tiver sido recuperada, ou quando o auxílio dos-meios SAR nao for mais necessario.
- Qualquer alarme falso, inclusive os devidos a erro humano, devem ser cancelados, para que as autoridades responsáveis não tenham que atendê-lo desnecessariamente.

ASSISTÊNCIA MÉDICA A EMBARCAÇÕES

A assistência médica está disponível utilizando os Serviços de Assistência Médica à Distância (TMAS). O TMAS é um serviço permanentemente guarnecido por médicos com experiência na realização de consultas à distância e conhecedores da natureza específica do tratamento a bordo de navios. O sistema fornece uma comunicação direta entre navios e o TMAS. Normalmente, o navio contactará o TMAS relacionado com o RCC da região SAR em que o navio estiver localizado.

Alternativamente, o navio pode contatar outro TMAS, normalmente para superar dificuldades com o idioma. Todas as informações médicas obtidas por esse TMAS devem ser transferidas para o TMAS relacionado com o RCC responsável por coordenar qualquer outra ação necessária , para evitar duplicação.

Comunicações por Satélites

Os sistemas INMARSAT oferecem dois Códigos de Acesso Especiais (SAC) que podem ser utilizados para recomendações médicas ou para assistência médica no mar:

- .1 O SAC 32 é utilizado para obter recomendações médicas. A Estação Terrestre em Terra fornecerá uma ligação com o TMAS quando for utilizado o Código.
- .2 O SAC 38 é utilizado quando as condições de uma pessoa ferida ou doente que estiver a bordo de um navio justifiquem uma assistência médica (evacuação para terra ou os serviços de um médico abordo). Este código permite que a chamada seja encaminhada ao RCC associado.

MÉDICO

- As mensagens MÉDICO solicitam ou transmitem recomendações médicas entre embarcações no mar e um TMAS.
- Cada mensagem MÉDICO deve ser endereçada aos RCC, ou às instalações de comunicações, pelos navios no mar.
- As mensagens devem conter o prefixo "DHMÉDICO", para que o pessoal de comunicações saiba que deve tratá-las como mensagens MÉDICO.
- Normalmente essa mensagens só são encaminhadas apenas para TMAS, hospitais ou outras instituições com as quais as autoridades SAR tenham feito um acordo prévio.
- Os serviços SAR também podem fornecer recomendações médicas dos seus próprios médicos, ou através de acordos com o TMAS.
- Além dos Serviços de Assistência Médica à Distância fornecidos gratuitamente, existem várias empresas comerciais que fornecem recitas internacionais e recomendações médicas, pagas por cada solicitação, a embarcações no mar.
- Além dos muitos Serviços de Assistência Médica à Distância fornecidos gratuitamente, existem várias empresas comerciais que fornecem recitas internacionais e recomendações médicas, pagas por cada solicitação, a embarcações no mar.
- Os navios dotados de serviços de Banda Larga, Banda Larga para Frotas (F 77) e VSAT (Terminal com Saída Muito Pequena) permitirão uma transferência fácil de fotografias e vídeos.
- As respostas às mensagens devem indicar qual a instituição médica que forneceu a informação médica.

Evacuação Médica (MEDEVAC)

- Se estiver sendo considerada a possibilidade de uma evacuação médica, seus beneficios devem ser avaliados com relação aos perigos inerentes representados por essas operações, tanto para a pessoa que está necessitando de assistência médica como para o pessoal de salvamento.
- Quando for necessária assistência médica, as informações abaixo devem ser enviadas ao RCC. Em certos casos, pode ser necessário enviar outras informações.

$\hfill\Box$ nome, bandeira, número IMO, indicativo de chamada rádio e número do telefone da embarcação
□ nome e nacionalidade do comandante
□ nacionalidade e detalhes para contato do armador / operador
□ nome, idade, sexo, nacionalidade e idioma do paciente
□ respiração, pulso, temperatura e pressão sangüínea do paciente
□ local da dor
$\hfill\Box$ natureza da doença ou do ferimento, inclusive sua causa aparente e histórico relacionado com a doença
□ sintomas
□ tipo, hora, forma e quantidade de toda a medicação ministrada
□ hora do último consumo de alimentos
□ capacidade do paciente para comer, beber, andar ou ser movimentado
□ em caso de acidente, como ocorreu ele
□ se o navio possui uma caixa de medicamentos e se possui a bordo um médico, ou outra pessoa com treinamento médico
□ se existe uma área adequada para operações de içamento ou para pouso de helicóptero
□ nome, endereço e telefone do agente da embarcação
□ último porto de escala, próximo porto de escala e ETA para o próximo porto de escala
a existência de comunicações e de sinais de orientação de direção.
observações adicionais pertinentes
 A decisão final quanto a ser ou não segura a realização de uma evacuação pertence, em ultima análise, à pessoa que está no comando do meio de salvamento que recebeu a tarefa de realizá-la.
Evacuação por Helicóptero
• Ao providenciar a evacuação de um paciente por helicóptero, os seguintes pon-
tos devem ser levados em consideração:
□ solicitar o auxílio de um helicóptero
- marcar um ponto de encontro logo que possível, se a embarcação estiver
além do alcance do helicóptero e precisar alterar a sua derrota.
 fornecer todas as informações médicas possíveis, principalmente com re- lação à mobilidade do paciente.

- □ preparo do paciente antes da chegada do helicóptero
 - levar o paciente para local o mais próximo da área de pick-up do helicóptero que as suas condições permitirem.

informar imediatamente quaisquer alterações nas condições do paciente.

- assegurar-se de que tenha sido colocado um cartão no paciente, indicando os detalhes e qualquer medicamento que lhe tenha sido ministrado.
- preparar os documentos de marítimo, o passaporte, o registro médico e todos os demais documentos necessários do paciente, num pacote pronto para ser transferido com ele.
- assegurar-se de que o pessoal esteja preparado como necessário para colocar o paciente na maca especial (arriada pelo helicóptero), o mais rápido possível.
- o paciente deve ser preso à maca, com o rosto voltado para cima, usando um colete salva-vidas, se as suas condições o permitirem.

Preparo da Embarcação

i reparo da Embarcação	
 Devem ser trocadas as seguintes informação ção, para preparar o helicóptero para a opera 	1
☐ a posição do navio ☐ rumo e velocidade para a posição do ponto	de encontro.
 □ condições do tempo no local. □ como identificar o navio do ar (como band fotes ou lâmpadas de sinalização diurna). 	eiras, sinais de fumaça laranja, holo-
 A lista de verificação apresentada a seguir pavio, antes da operação com o helicóptero uma embarcação mercante de grande porte, embarcações de qualquer tamanho. 	A lista de verificação foi feita para
Lista de Verificação de Segurança de Bordo	
Para ser verificada pelo oficial encarregado	
Generalidades	
☐ Foram peiados ou retirados todos os objetos ções, ou próximo a ela?	volantes existentes na área de opera-
☐ Foram rebatidas ou retiradas todas as antenas área de operações?	verticais, ou as que passam sobre a
☐ Foi içado um galhardete ou uma biruta, num mente pelo piloto do helicóptero?	l local em que possa ser vista facil-
☐ Foi perguntado ao oficial de serviço se o navio	_
☐ O líder da equipe que guarnece o convés tem u <i>talkie</i>) para se comunicar com o passadiço?	-
☐ As bombas de incêndio estão em funcionament	
☐ As mangueiras de incêndio estão prontas? (as fora da área de operações)	
☐ Os esguichos, os lançadores e o equipamento p	
 ☐ Há extintores de pó químico disponíveis e pror ☐ A equipe que guarnece o convés está pronta, co 	_
☐ As mangueiras de incêndio e os esguichos de e ção fora da área de operações, para a eventuali	espuma estão voltados para uma dire-
☐ Foi escalado um grupo de resgate?	
☐ O bote para resgate de uma pessoa que caia ao	mar esta pronto para ser arriado?
☐ Os seguintes equipamentos estão à mão? Pé de cabra e machado grandes Sinal/t	ocha de sinalização vermelha
	amentos de primeiros
Bastões iluminativos para demarcação Socorr	os
de área (à noite) ☐ Foi acesa a iluminação certa antes da realização	o de operações noturnas (inclusive as
luzes de navegação especiais) e ela não está ori	± ,
☐ A equipe que guarnece o convés esta pronta, u cetes de proteção e todos os passageiros estão f	
☐ O homem que guarnece o gato do guincho es borracha resistentes e sapatos com sola de bor	1 1

uma descarga de eletricidade estática?

☐ O acesso e a saída da área de operações estão desimpedidos?

☐ O radar foi desligado, ou colocado em <i>standby</i> , pouco antes da chegada do helicóptero?
Pouso
☐ A equipe que guarnece o convés está ciente de que será realizado um pouso?
☐ A área de operações está livre de intensos borrifos de água salgada no convés?
☐ Foram arriados ou retirados, como for necessário, as balaustradas das bordas, os toldos, os pés de carneiro e outros obstáculos?
☐ Onde for aplicável, foram retiradas as canalizações portáteis e foram colocados flanges cegos nas extremidades superiores das que permaneceram instaladas?
☐ Existem cabos mensageiros à mão para peiar o helicóptero se for necessário? (Nota: só o piloto do helicóptero pode decidir se o helicóptero deve ou não ser peiado).
☐ Todo o pessoal foi avisado para manter-se afastado dos rotores e das descargas das turbinas?
Itens Adicionais para Navios-Tanque
□ Navios não dotados de sistema de gás inerte: Foi aliviada a pressão dos tanque, até 30 minutos antes do início das operações com o helicóptero?
□ Navios dotados de sistema de gás inerte: Foi reduzida a pressão nos tanques de carga
para uma pressão ligeiramente positiva? ☐ Todos os navios-tanque: Foram fechadas todas as aberturas dos tanques após a operação de retirada dos gases?
Itens Adicionais para Graneleiros e Navios Graneleiros Combinados
☐ Foi parada a ventilação de superfície para as cargas secas a granel e foram rebatidas todas as aberturas de escotilhas, antes das operações com o helicóptero?
Itens Adicionais para Navios Químicos
☐ Foram tomadas todas as precauções para impedir a emissão de vapores?
 Outras Considerações
• As embarcações que não forem bem apropriadas para operações de pouso de helicópteros (devido ao seu tamanho, projeto ou natureza das suas cargas) devem considerar cuidadosamente a melhor maneira de retirar ou transferir essas pessoas ou equipamentos em caso de emergência.
• Os procedimentos de emergência podem consistir na evacuação de uma pessoa ferida, ou na transferência de um médico para bordo, através do guincho do helicóptero.
• Para maiores intonações sobre operações com helicópteros, prepare do navio e <i>briefing</i> de segurança, ver Seção 3.

Queda de Pessoas ao Mar

Três Situações

- Ação Imediata
- $\hfill\Box$ O passadiço informa a queda de uma pessoa na água e a ação é realizada imediatamente.
- Ação Retardada

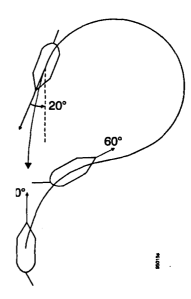
	☐ Uma testemunha informa ao passadiço a queda de uma pessoa na água e a ação é iniciada com algum atraso.
•	Ação para pessoa desaparecida
	$\hfill\Box$ É informado ao passadiço que a pessoa está desaparecida.
M:	Anobras do Navio Quando houver a possibilidade de que uma pessoa tenha caído ao mar, a tripulação deve tentar recolhê-la logo que possível. Dentre alguns fatores que irão afetar a velocidade do recolhimento estão: as características de manobra do navio. a direção do vento e o estado do mar. a experiência da tripulação e o seu grau de adestramento. a capacidade da instalação de maquinas. o local do incidente. o grau de visibilidade. a técnica de recolhimento. a possibilidade de haver outras embarcações para auxiliar.
Aç	ão Inicial
•	Lançar pela borda uma bóia salva-vidas o mais perto possível da pessoa.
•	Soar três apitos longos, com o apito do navio, e gritar "Pessoa ao Mar".
•	Iniciar a manobra de recolhimento, como indicado abaixo.
•	Anotar a posição, a intensidade e a direção do vento e a hora.
•	Informar ao Comandante e à praça de máquinas.
•	Colocar vigias, para manter a pessoa no visual.
•	Lançar marcadores corantes ou pirotécnicos fumígenos.
•	Informar ao operador rádio e manter uma posição atualizada.
•	Determinar à máquina que fique pronta para manobrar.
•	Preparar a embarcação salva-vidas para um possível lançamento.
•	Distribuir rádios VHF portáteis para as comunicações entre o passadiço, o convés e a embarcação salva-vidas.
•	Arriar a escada do prático, para auxiliar o recolhimento.
M(•	étodos Padrão de Recolhimento Curva Williamson □ volta a percorrer a trajetória inicial □ boa em condições de visibilidade reduzida □ simples □ afasta o navio do local do incidente □ procedimento lento

Curvas de Williamson

Dar todo o leme (numa situação de ação imediata, somente para o bordo em que caiu a pessoa).

Após um desvio de 60° do rumo original, dar todo o leme para o bordo oposto.

Quando a proa estiver a 20° antes do rumo inverso ao original, colocar o leme a meio e levar o navio para o rumo oposto ao da queda.

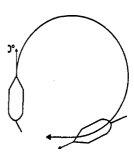


- Uma guinada ("Guinada única, Volta de Anderson")
 - ☐ método de recolhimento mais rápido.
 - □ utilizadas na maior parte das vezes por navios com uma potência considerável.
 - ☐ muito dificil para uma embarcação de um só eixo propulsor.
 - ☐ difícil porque a aproximação à pessoa não é feita em linha reta.

Guinada única (manobra de 270°)

Dar todo o leme (numa situação de ação imediata, somente para o bordo em que caiu a pessoa).

Após um desvio de 250° do rumo original, colocar o leme a meio e iniciar a manobra de parar o navio.



- Curva de Scharnov
 - ☐ levará o navio a percorrer de volta a sua esteira.
 - ☐ menor distância a ser percorrida, economizando tempo.
 - □ não pode ser realizada eficazmente, a menos que seja conhecido o tempo decorrido entre a ocorrência do incidente e o início da manobra.

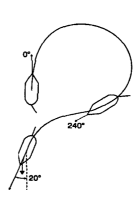
Curva de Scharnov

(Não deve ser utilizada numa situação de ação imediata)

Dar todo leme.

Após um desvio de 240° do rumo inicial, dar todo o leme para o bordo oposto.

Quando a proa estiver 20° antes do rumo inverso ao original, colocar o leme a meio e levar o navio para o rumo oposto ao da queda.



Emergências em Navios no Mar

• Algumas emergências no mar consistem em:

Incêndio a Bordo
□ soar o alarme de incêndio
□ informar o local do incêndio
□ avaliar o incêndio
 determinar a classe do incêndio. determinar o agente extintor adequado. determinar o método de ataque adequado. determinar como impedir a propagação do incêndio. determinar qual o pessoal necessário e suas funções no combate ao incêndio. estabelecer comunicações adequadas entre o passadiço e o local do incêndio. iniciar os procedimentos para combater o incêndio. continuar até que o incêndio esteja extinto. se precisar de auxílio, transmita uma chamada de perigo e uma mensagem de socorro.
Encalhe
☐ inspecionar o casco quanto à existência de avarias.
se precisar de auxílio, transmita um sinal de urgência PAN-PAN.
verificar onde estão as águas mais profundas.
 □ verificar se o vento e o mar estão encalhando ainda mais a embarcação. □ reduzir o calado da embarcação.
□ dar máquinas atrás, para recuar.
se for impossível desencalhar até a chegada de auxílio, ou até a mudança da maré, reduzir ao máximo as avarias no casco e a entrada de água.
Avarias no Casco
□ identificar o local de entrada de água.
□ isolar a energia elétrica que passa por toda a área. □ escorar o local para deter o fluxo da água.
□ escorar o rocar para deter o riuxo da agua. □ verificar as condições de funcionamento da bomba de esgoto.
□ verificar as condições de funcionamento das bombas auxiliares, para realizar uma operação de apoio, se necessário.
se for necessário, abandone a embarcação, em ultima instância.
Abandono do Navio
□ só abandonar o navio em última instância.
□ transmitir uma chamada de perigo e uma mensagem de socorro.
□ usar coletes salva-vidas e roupas adequadas.
□ se a temperatura da água estiver abaixo de 16° C (60° F), vestir uma roupa de imersão.
 colocar tripulantes ao lado da embarcação ou balsa salva-vidas e preparar para lançá- la.
□ assegurar-se de que a boça esteja amarrada à embarcação.
□ embarcar a tripulação e lançar a embarcação ou balsa salva-vidas.
☐ manter a embarcação ou balsa salva-vidas amarrada à embarcação enquanto for possível.

Emergências Médicas
□ examinar a vítima para ministrar um tratamento médico inicial.
□ realizar o tratamento da melhor maneira possível, com as instalações e os medicamentos existentes a bordo.
□ ver as referências anteriores a MÉDICO e MEDEVAC.
□ se for necessário realizar uma evacuação médica, alertar as autoridades apropriadas.
□ preparar o paciente para a evacuação.
□ reunir os documentos adequados e prendê-los ao paciente.
= 10 min of we of mention and quadre of provide the particular.
 Ações Ilegais
Piratas e Ladrões Armados
• Existe um sinal especial para ser utilizado por uma embarcação que estiver sob ataque, ou sob ameaça de ataque de piratas ou de ladrões armados.
• "Piracy/armed robbery attack" (pirataria/ataque para roubo à mão armada) é uma categoria de mensagem de socorro para todas as classes de equipamentos de DSC e o Inmarsat acrescentou uma mensagem relativa à pirataria no menu do Inmarsat-C, para o GMDSS.
□ para a sua própria segurança, as embarcações podem ter que enviar secretamente uma mensagem ."piracy/armed robbery attack".
• Quando o RCC tomar conhecimento de uma situação destas, informará às agências apropriadas.
 Se a embarcação enviar uma mensagem secretamente, deve-se ter cuidado com relação a qualquer comunicação enviada de volta para ela, para não alertar os pira- tas.
• As duas fases distintas de um ataque realizado por piratas, ou por ladrões armados, são:
□ os piratas são detectados pelo pessoal de bordo antes de entrar a bordo da embarcação.
☐ os piratas embarcam sem serem notados, fazendo reféns e ameaças de violência ou de morte à tripulação da embarcação.
• Normalmente os piratas determinam à embarcação que não faça qualquer transmissão rádio, mediante novas ameaças de violência.
Os piratas são detectados antes de entrar a bordo da embarcação
• Desde que a embarcação não tenha recebido ordens dos piratas para manter silêncio rádio, deve ser estabelecido imediatamente um contato com as embarcações que estiverem nas proximidades e com as autoridade de terra, enviando uma mensagem "piracy/ armed robbery attack", através do Inmarsat ou de uma freqüência em DSC, ou de qualquer outra freqüência de socorro e segurança disponível.
Os piratas embarcam sem serem notados
• A embarcação deve obedecer a qualquer ordem dada pelos piratas, ou pelos ladrões armados, no sentido de não fazer qualquer forma de transmissão informando o ata
armados, no sentido de não fazer qualquer forma de transmissão informando o ata-

maticamente através de um satélite, de modo que não seja detectado pelos piratas.

que às autoridades de terra. Os piratas podem levar equipamentos capazes de detec-

□ uma alternativa recomendada para esta situação é enviar o sinal de alarme auto-

tar sinais de rádio terrestres.

	"piracy/armed robbery attack" do Inmarsat-C, juntamente com a posição do navio.
•	Essa mensagem deve ser acionada através de botões ocultos, localizados em pelo menos em três locais da embarcação.
	□ passadiço
	□ câmara do Comandante
	□ praça de máquinas
•	O acionamento do botão deve fazer com que o terminal de satélite selecione e transmita automaticamente às autoridades apropriadas de terra a mensagem relativa ao ataque
•	Para evitar alarmes falsos, deve haver uma seqüência codificada para o acionamento do botão, de modo que seja necessária uma ação deliberada para acioná-lo. O sistema fará o seguinte:
	 □ deixará os piratas sem saber que foi transmitida uma mensagem. □ fornecerá um alarme antecipado às autoridades de terra, avisando que está sendo realizado um ataque, e poderá frustrar futuros ataques.
Emergências em Aeronaves	
•	Para emergências em vôo, siga as orientações fornecidas no manual de operações de vôo da aeronave específica que está sendo voada. Se o manual não estiver disponível, as seguintes informações de ordem geral devem ser úteis:
•	Mensagem de Socorro para Aeronaves Uma emergência pode ser uma situação de SOCORRO ou de URGÊNCIA.
	Socorro ☐ começar a comunicação inicial com a palavra "MAYDAY", repetida três vezes.
	Urgência
	□ começar a comunicação inicial com a palavra "PAN-PAN", repetida três vezes.
•	Não podem ser apresentados os procedimentos específicos para enfrentar situações de emergência, devido à diversidade de possíveis situações de emergência. ☐ o manual de operações de vôo daquele tipo específico de aeronave é a melhor fonte de orientação e deve ser levado a bordo.
	Lista de Verificação para Mensagem de Socorro, para Pilotos de Aeronaves
•	Ao informar uma emergência em vôo, o piloto no comando da aeronave deve esperar que a unidade ATS solicite as seguintes informações: □ identificação e tipo da aeronave
	□ natureza da emergência
	□ pedidos e intenções do piloto
	□ o piloto deve fornecer também:
	- a altitude da aeronave
	 - a quantidade de combustível remanescente, em horas e minutos - condições do tempo informadas pelo piloto - capacidade do piloto para voar de acordo com as regras de vôo por instrumentos (IFR)

- hora e local da última posição conhecida
- proa desde a última posição conhecida
- velocidade no ar
- equipamentos de navegação e suas possibilidades
- sinais NAVAID recebidos
- pontos de referência visíveis em terra
- cor da aeronave
- número de pessoas a bordo
- ponto de partida e destino
- equipamentos de emergência existentes a bordo

Transmissão da Mensagem de Socorro

- Quando uma aeronave transmite uma mensagem de socorro pelo rádio, normalmente a primeira transmissão é feita na frequência de viagem designada para as comunicações ar-terra que está sendo utilizada entre a aeronave e a unidade ATS.
 - □ embora 121,5 MHz e 243,0 MHz sejam freqüências de emergência, normalmente a aeronave será mantida na freqüência inicial do contato.
 - só alterar as frequências quando houver um motivo válido.
- Numa emergência, a aeronave pode utilizar qualquer outra frequência disponível para estabelecer contato com qualquer estação terrestre, móvel ou rádiogoniométrica.
- Normalmente os órgãos SAR informarão aos navios mercantes a existência de uma emergência com uma aeronave no mar.

Comunicações entre Embarcações e Aeronaves

- As embarcações e aeronaves civis podem precisar se comunicar umas com as outras, se qualquer uma delas estiver numa situação de emergência, ou para se comunicar com os meios SAR.
- Como essas ocasiões podem ser raras, as aeronaves civis não possuem normalmente equipamentos adicionais para essa finalidade. Equipamentos incompatíveis podem tomar difíceis as comunicações.
- Os serviços móveis aeronáuticos utilizam a modulação de amplitude (AM) para a telefonia em VHF, enquanto os serviços móveis marítimos utilizam a modulação de fregüência (FM).
- Com exceção dos SRU, normalmente as embarcações não podem se comunicar em 3023 e em 5680 KHz, nem em 121,5 e 123,1 MHz.
- As seguintes frequências podem ser utilizadas para estabelecer comunicações seguras entre embarcações e aeronaves, quando existir equipamentos compatíveis:

2182KHz

- □ muitas embarcações, principalmente as embarcações de pesca, e quase todos os navios, são equipados para utilizar 2182 KHz.
 - algumas aeronaves de transporte podem transmitir em 2182 KHz e as aeronaves destinadas às operações SAR marítimas são obrigadas a dispor dessa frequência a bordo.
 - as aeronaves podem ter dificuldade para chamar embarcações em 2182 KHz, uma vez que normalmente as embarcações guarnecem essa freqüên-

cia através de meios automáticos, sendo alertadas quando é transmitido o sinal de alarme do radiotelefone.

4125 KHz

- □ esta freqüência pode ser utilizada pelas aeronaves para se comunicarem com navios, por motivos de socorro e segurança.
 - alguns navios podem não possuir esta frequência.
 - se uma aeronave precisar de auxílio de um navio, as autoridades SAR podem informar a situação aos navios que se encontrarem nas proximidades e solicitar a eles que, se possível, mantenham uma escuta na freqüência de 4125 KHz.

3023 e 5680 KHz

- □ estas são freqüências para radiotelefonia em HF, para comunicações SAR na cena de ação.
 - as aeronaves designadas para o serviço SAR e a maioria das aeronaves civis que possuem equipamentos de HF podem operar nestas freqüências.
 - elas podem também ser utilizadas por navios e CRS envolvidos em operações SAR coordenadas.

121,5 MHz AM

- □ esta é a freqüência aeronáutica internacional de socorro.
 - todas as aeronaves designadas SAR e aeronaves civis conduzindo equipa mento operando em 121,5 MHz
 - ela pode também ser usada por estações terrestres ou embarcações para uso de segurança
 - todas as aeronaves devem guarnecer esta freqüência, se as tarefas da cabine de vôo e as limitações dos equipamentos permitirem.

123,1 MHz AM

□ esta é a frequência aeronáutica para as comunicações na cena de ação, que pode ser utilizada em conjunto pelas aeronaves e embarcações empenhadas em operações SAR.

156,8 MHz FM

- □ esta é a frequência marítima de socorro (canal 16), existente na maioria dos navios e de outras embarcações.
- normalmente as aeronaves civis não possuem rádios que possam utilizar esta freqüência, mas algumas aeronaves que voam regularmente sobre a água possuem, normalmente em equipamentos portáteis.
- as aeronaves designadas para serviços SAR devem ser capazes de utilizar esta freqüência para se comunicar com embarcações em perigo e para auxiliar embarcações.
- Uma vez alertados, os RCC muitas vezes auxiliam as aeronaves a estabelecer comunicações diretas com embarcações, ou fazem a retransmissão de uma mensagem.

Informações Gerais Sobre Emergências em Vôo

• Algumas emergências em vôo consistem em:

Interferência Ilegal

• Se conseguir, coloque o *transponder* em 7500 em caso de interferência ilegal.

Pouco Combustível a Bordo

- Desenvolva a velocidade no ar mais econômica. Se o(s) motor(es) falhar(em), mantenha a melhor velocidade no ar para vôo planado.
- Comunicar à ATS adequada, a situação, sua posição e suas intenções, utilizando 121,5 MHz, se não houver outra frequência disponível.
- É mais seguro pousar em terra, ou fazer um pouso forçado na água, tendo ainda propulsão e antes que o combustível se esgote.

Dificuldades Mecânicas

- Se conseguir, comunique à ATS adequada, sua posição e suas intenções, utilizando 121,5 MHz, se não houver outra frequência disponível.
- Pouse logo que possível.

Perda de Comunicações

- Coloque o transponder em 7600 em caso de perda de comunicações.
- Utilize os sinais visuais apresentados na Seção 2, sob o título "Função de Busca".

Pouso Forçado

- Coloque o *transponder* em 7700 em caso de perigo.
- Informe à ATS a sua situação, sua posição e suas intenções.
- Escolha um local seguro para o pouso.
- Assegure-se de que os cintos de segurança estejam corretamente presos.

Com propulsão:
□ sobrevoe com velocidade reduzida e a baixa altitude o local de pouso pretendido procurando obstáculos e verificando a direção do vento.
□ suba para uma altitude padrão normal.
☐ faça uma aproximação normal, utilizando todo o flap e utilizando as técnicas de
pouso em pistas reduzidas ou macias.
☐ faça com que os passageiros se escorem para o impacto.
□ mantenha o trem de pouso recolhido em caso de pistas acidentadas e para pousos
na água.
□ corte o combustível e desligue a energia elétrica quando já tiver pousado.
□ evacue imediatamente a aeronave e permaneça afastado dela até que tenha termi-
nado o perigo de incêndio.
□ ministre os primeiros socorros a tripulantes e passageiros feridos, como for neces-
sário.
□ ative manualmente o ELT.

Sem propulsão:
☐ faça uma aproximação normal, utilizando todo o <i>flap</i> e utilizando as técnicas de pouso em pistas reduzidas ou macias.
☐ faça com que os passageiros se escorem para o impacto.
☐ mantenha o trem de pouso recolhido em caso de pistas acidentadas e para pousos na água.
□ corte o combustível e desligue a energia elétrica, assim que tiver aplicado os <i>flaps</i> e o trem de pouso tiver sido arriado (se aplicável).
□ evacue imediatamente a aeronave e permaneça afastado dela até que tenha terminado o perigo de incêndio.
☐ ministre os primeiros socorros a tripulantes e passageiros feridos, como for necessário.
□ ative manualmente o ELT.
ouso Forçado de Aeronave na Água
Coloque o transponder em 7700 para situação de perigo.
Informe à ATS a sua situação, sua posição e suas intenções de realizar um pouso forçado na água.
□ isto normalmente será feito através da freqüência de controle do tráfego aéreo em viagem, ou em 121,5/243,0 MHz.
□ se não forem estabelecidas comunicações nos dois sentidos, transmita às cegas.
□ se a aeronave estiver equipada com um rádio HF, peça à ATS que faça com que as autoridades SAR alertem os navios que estiverem nas proximidades e que façam com que esses navios tentem se comunicar com a aeronave em 4125 KHz.
Se saltar de pára-quedas for uma opção, avalie se isto seria mais seguro do que realizar o pouso forçado na água.
□ os aviões militares de caça, devido à sua elevada velocidade para pouso e ao seu reduzido tamanho, normalmente reagem violentamente a um pouso forçado na água.
□ os bombardeiros militares, tendo em vista o seu fundo relativamente fraco, devido às grandes portas do compartimento de bombas, podem se partir ao sofrer os esforços encontrados num pouso forçado na água.
□ para esses dois tipos de aviões, normalmente é melhor saltar de pára-quedas do que realizar um pouso forçado na água.
□ a maior parte dos outros tipos de aeronaves têm realizado pousos forçados na água bem sucedidos.
□ o desempenho do pouso forçado na água é melhor em aviões pressurizados, de asas baixas, sem grandes <i>naceles</i> com motores suspensos, e sem caudas longas.
Determine as direções dos marulhos primário e secundário.
□ o marulho primário será visível em condições meteorológicas visuais diurnas (VMC), de uma altitude de 2.000 pés, ou mais.
□ os marulhos são gerados por sistemas de tempo distantes e não quebram.
□ o sistema de marulhos primários aparecerá como um padrão definido, ou com diferenças de intensidade de luz na superfície.
□ observando por alguns minutos o padrão, é possível determinar a direção do seu

movimento.

	□ à noite, ou sob condições meteorológicas de vôo por instrumentos (IMC), esta informação pode ser obtida através dos navios de superfície presentes na área.		
	□ o sistema de marulhos secundários, se houver, pode não ser visível até uma altitude entre 1.500 e 800 pés.		
•	Determine a direção e a intensidade do vento na superfície. ☐ examine os efeitos do vento local sobre a água.		
	□ os carneiros avançam na direção do vento, mas são ultrapassados pelas vagas, dando assim a ilusão de que a espuma está indo para trás. Planeje pousar na mesma direção em que estão se deslocando os carneiros, a não ser que o marulho seja grande.		
	□ a intensidade do vento pode ser estimada com precisão, observando o aspecto dos carneiros, da espuma e das riscas produzidas pelo vento.		
	□ no fim deste assunto é apresentada a Escala Beaufort, contendo a intensidade do vento e a altura das vagas.		
•	Verifique a análise do vento e do marulho.		
	□ quando estiver voando a baixa altitude acima das águas, o mar parecerá escarpado, rápido e agitado, quando voando contra ele.		
•	 quando estiver voando paralelo ao mar, na mesma direção das vagas ou marulho a sua superfície parecerá mais calma. Alije carga e combustível, mas mantenha a bordo combustível suficiente para pousa: 		
	com propulsão.		
•	Assegure-se de que os cintos de segurança estejam corretamente presos.		
•	Determine a melhor proa para o pouso forçado na água.		
	□ A figura abaixo mostra um pouso realizado paralelamente ao marulho. Esta é a melhor proa para um pouso forçado na água. É preferível pousar na parte mais elevada, ou na parte de trás do marulho.		
	Direção do movimento do marulho		
	Bom Bom Satisfatório O melhor		
	Pousando paralelamente ao marulho		
	□ normalmente a melhor proa para um pouso forçado na água é paralela ao sistema de marulhos primários e na direção do sistema de marulhos secundários.		
	□ a próxima melhor escolha é paralela ao sistema secundário de marulhos e na direção do sistema primário de marulhos.		

□ tente pousar com o vento incidindo sobre o lado oposto à porta dos passageiros. Deixar esse lado mais abrigado pode tornar mais fácil a abertura da porta e a subsequente saída dos passageiros.

 $\ \square$ a escolha entre estas duas opções depende de verificar qual delas apresentará a

maior componentes a favor do vento.

• Nunca pouse contra a face (ou com o ângulo inferior a 35° da face) de um marulho primário, a menos que a intensidade do vento na superficie tenha uma percentagem apreciável da velocidade de estol (perda de sustentação) da aeronave, na configuração para pouso forçado na água.

Ventos de 0 a 25 nós

- □ ignore a componente transversal do vento e pouse paralelamente ao marulho primário, utilizando a proa que apresentar a maior componente contra o vento.
- □ se houver um acentuado marulho secundário, pode ser desejável pousar na direção do sistema secundário de marulhos e aceitar algum componente de vento de cauda

Ventos acima de 25 nós

- □ pode ser necessário escolher uma proa que não seja nem paralela ao marulho (uma vez que a componente transversal do vento pode fazer com que o controle fique inaceitável com baixas velocidades no ar), nem contra o vento (porque a redução da velocidade no solo devida ao vento de proa não compensará a desvantagem de pousar contra o marulho).
- □ é indicado realizar um pouso com a proa formando um ângulo contra a direção do vento e do marulho primário, aceitando uma componente de vento transversal tão maior quanto maior for o marulho e uma componente de vento de proa tão maior quanto mais intenso for o vento, tendo em vista a velocidade de estol do avião.
- □ ao pousar paralelamente a um sistema de marulhos, é melhor pousar na crista do marulho. É aceitável posar no seu lado posterior, ou no intervalo entre os marulhos
- \Box deve ser evitado pousar na face do marulho.
- □ se for forçado a pousar num marulho, o toque deve ser feito imediatamente após a passagem da crista.



Pousando no lado posterior de um marulho

- Guine para a proa em que será realizado o pouso forçado na água e comece a descer.
 - \square os *flaps* devem estar aplicados ao máximo.
 - □ o trem de pouso deve ser mantido recolhido.
- Quando estiver a baixa altitude, reduza a velocidade para o toque, para 5 a 10 nós acima da velocidade de estol.
- Utilize a força dos motores, ou turbinas, para manter uma razão de descida mínima (não mais do que 300 pés por minuto) e se aproxime mantendo uma atitude de nariz elevado 10°.
 - □ a energia cinética a ser dissipada, e a conseqüente desaceleração, aumentam com o QUADRADO da velocidade no momento do toque.
 - □ quanto se está sobre águas calmas ou à noite, é muito fácil avaliar mal a altura sobre a água. Esta técnica reduz ao máximo a probabilidade de fazer uma má avalia-

	ção da altitude, estolar o avião e entrar na água numa atitude desastrosa, com o nariz para baixo.
	□ o uso adequado da potência dos motores, ou turbinas, durante a aproximação é extremamente importante.
	se só houver potência disponível num dos lados, deve ser aplicada uma ligeira potência para suavizar a aproximação. Será necessário obter um compromisso entre a necessidade de fazer com que o impacto na água seja o mais lento possível e a perda de controle que pode ocorrer com a súbita aplicação de uma potência desequilibrada, a uma velocidade próxima do estol.
•	Escolha um ponto para o toque na água.
	 □ o piloto deve observar a superfície da água à sua frente. □ sombras e carneiros muito próximos indicam que o mar esta quebrando e agitado. □ deve ser evitado o toque nessas áreas.
	□ o toque deve ser feito numa área (são necessários cerca de 150 metros) em que não sejam tão numerosas as sombras e os carneiros.
•	Corte o motor e escore-se para o impacto. ☐ mantenha uma velocidade no ar de 5 a 10 nós acima da velocidade de estol. NÃO deixe o avião estolar. Não pouse bruscamente. ☐ mantenha potência nos motores, ou nas turbinas, até que a cauda toque a superfi-
	cie da água, se isto for necessário para manter uma atitude adequada de nariz elevado.
	□ mantenha as asas niveladas.
•	Evacue o avião o mais rapidamente possível, após haver cessado todo o movimento.
	□ os passageiros devem permanecer presos aos seus assentos, até que a entrada de água no avião, se houver alguma, tenha sido eliminada, para evitar que sejam arrastados pela cabine.
	□ os helicópteros tendem a emborcar, exceto em águas muito calmas, mesmo se forem dotados de dispositivos de flutuação.
	□ para evitar desorientação, os ocupantes devem identificar uma referência e continuar seguindo-a, até que estejam prontos para sair da aeronave.
	$\hfill \square$ os coletes salva-vidas não devem ser inflados até que seus utilizadores estejam fora da aeronave.

Escala Beaufort

Número Beaufort	Intensidade do Vento (nós)	Aspecto do Mar	Altura das Vagas (me- tros/pés)
0		Espelhado	0/0
1	1 a 3	Ondulações com aspecto de escamas	0.2/0.5
2	4 a 6	Pequenas ondulações. As cristas têm um aspecto cristalino e não quebram	0.3/1
3	7 a 10	Grandes ondulações. As cristas começam a quebrar. Espuma com aspecto cristalino. Muito poucos carneiros espalhados.	1/2

4	11 a 16	Pequenas vagas, tornando-se maiores. Carneiros razoavelmente freqüentes	2/5
5	17 a 21	Vagas moderadas, assumindo uma forma bastante alongada. Muitos carneiros.	3/10
6	22 a 27	Grandes vagas começando a se formar. A espuma branca das cristas é bem maior.	5/15
7	28 a 33	O mar se encrespa e a espuma branca das ondas quebrando começa a ser soprada em faixas ao longo da direção das vagas.	6/20
8	34 a 40	Vagas moderadamente altas de grande comprimento. As beiras das cristas se quebram e são levadas pelo vento. A espuma soprada forma faixas bem marcadas na direção do vento.	8/25
9	41 a 47	Vagas altas. Densas faixas de espuma. O mar começa a ficar agitado. Os borrifos afetam a visibilidade.	9/30
10	48 a 55	Vagas muito altas, com cristas se projetando. Grandes manchas de espuma sopradas pelo vento formam densas faixas. Toda a superfície do mar adquire um aspecto branco. A visibilidade é afetada.	10/35

Equipamentos de Emergência

•	Ninguém deve operar uma aeronave em	longas	operações s	sobre a á	água, ser	n que el	a
	possua os equipamentos relacionados ab	aixo:					

um colete salva-vidas dotado de uma luz para localização e um apito, para cada pessoa a bordo.
□ balsas salva-vidas em número suficiente para acomodar todos os ocupantes da aeronave.
 pelo menos um aparelho lançador de sinais pirotécnicos para cada balsa salva- vidas.
□ um ELT do tipo de sobrevivência, com baterias adicionais.
□ um estojo de primeiros socorros preso a cada balsa salva-vidas necessária.
□ uma roupa de imersão, se for justificada a sua necessidade e se a aeronave for adequada para usá-la
aucuuaua nara usa-ra.

- Todos esses equipamentos devem ser facilmente acessíveis em caso de um pouso forçado na água.
- Os equipamentos devem ficar em locais visivelmente marcados.

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

PÁGINA EM BRANCO

Apêndice A – Regra V/33 da Convenção Internacional para a Salvaguarda da Vida Humana no Mar, 1974, como emendada

Situações de Perigo – Obrigações e Procedimentos

- O Comandante de um navio no mar, que esteja numa posição em que seja capaz de prestar auxílio, ao receber informação de qualquer fonte informando que há pessoas em perigo no mar, é obrigado a se dirigir com toda velocidade em seu socorro, se possível informando a essas pessoas ou ao serviço de busca e salvamento de que o navio está fazendo isto. Esta obrigação de prover assistência se aplica independente da nacionalidade ou status de tais pessoas ou as circunstâncias nas quais elas se encontrarem. Se o navio que receber o alerta de perigo for incapaz de prestar auxílio, ou se considerar que, naquelas circunstâncias especiais, não é lógico nem necessário se dirigir para prestar a sua assistência, o Comandante deve lançar no livro de quarto a razão pela qual deixou de se deslocar para prestar auxílio às pessoas em perigo, levando em conta as recomendações da Organização, e informar isto ao serviço de busca e salvamento apropriado.
- 1-1 Os Governos Contratantes deverão coordenar e cooperar para assegurar que os comandantes de navios que estiverem prestando socorro através do embarque de pessoas em perigo no mar sejam dispensados das suas obrigações de modo que a viagem programada para o navio sofra um desvio mínimo, desde que a liberação do comandante do navio com base nesta regra não comprometa ainda mais a salvaguarda da vida humana no mar. O Governo Contratante responsável pela região de busca e salvamento em que estiver sendo prestado socorro deverá ser o principal responsável por assegurar que esta coordenação e esta cooperação ocorram, de modo que os sobreviventes socorridos sejam desembarcados do navio que prestou o socorro e levados para um local de segurança, levando em consideração as circunstâncias específicas do caso e as diretrizes elaboradas pela Organização. Nestes casos, os Governos Contratantes pertinentes deverão providenciar para que este desembarque seja realizado o mais cedo possível, dentro do que for razoável.
- O Comandante de um navio em perigo, ou o serviço de busca e salvamento envolvido, após consultar na medida do possível os Comandantes dos navios que responderam ao alerta de perigo, tem o direito de requisitar um ou mais daqueles navios que o Comandante do navio em perigo ou o serviço de busca e salvamento considerar mais capaz, ou capazes, de prestar auxílio e será dever do Comandante, ou dos Comandantes, do navio ou dos navios requisitados obedecer à requisição, continuando a se dirigir a toda a velocidade para prestar auxílio às pessoas em perigo.
- Os Comandantes dos navio estarão liberados da obrigação imposta pelo parágrafo 1 desta regra, ao tomar conhecimento de que seus navios não foram requisitados e que um ou mais navios o foram e estão atendendo à requisição. Esta decisão deverá ser, se possível, comunicada aos outros navios requisitados e ao serviço de busca e salvamento
- O Comandante de um navio estará liberado da obrigação imposta pelo parágrafo l desta regra e, se o navio tiver sido requisitado, da obrigação imposta pelo parágrafo 2 desta regra, ao ser informado pelas pessoas em perigo, pelo serviço de busca e salva-

mento, ou pelo Comandante de outro navio que tenha alcançado essas pessoas, de que o auxílio não é mais necessário.

- O disposto nesta regra não contraria a Convenção para a Unificação de Certas Regras de Leis Relacionadas com o Socorro e o Salvamento no Mar, assinada em Bruxelas em 23 de Setembro de 1910, principalmente no que se refere à obrigação de prestar auxílio imposta pelo Artigo 11 daquela Convenção.
- Os comandantes de navios que tiverem embarcado pessoas que encontravam-se em perigo no mar deverão tratá-las com humanidade, dentro das possibilidades e das limitações do navio.

Apêndice B – Mensagem de Ação de Busca

Exemplo de mensagem de ação de busca:

DE: SAN JUANSARCOORD SAN JUAN PORTO RICO PARA: N/M DEVON PACIFIC / GKXB N/M KAPTAN BRABDT / SVCL BT

ACIDENTE N999EJ (US) POUSO FORÇADO NA ÁGUA NO CARIBE ORIENTAL

PLANO DE AÇÃO DE BUSCA PARA 15 DE SETEMBRO DE 1996

- 1. SITUAÇÃO
- A. AERONAVE N999EJ, REGISTRADA NOS EUA, INFORMOU PANE NO MOTOR E SUAS INTENÇÕES DE REALIZAR POUSO FORÇADO NA ÁGUA PRÓXIMO À POSIÇÃO 14-20N 64-20W ÀS 152200Z
- B. CESSNA CITATION III, BRANCO COM DETALHES AZUIS
- C. QUATRO PESSOAS A BORDO
- D. OBJETIVOS PRINCIPAIS DA BUSCA: BALSA LARANJA PARA 8 PESSOAS COM COBERTURA, FOGUETES LUMINOSOS. SECUNDÁRIOS: PESSOAS NA ÁGUA, DESTROÇOS, ESPELHO, FUMAÇA LARANJA
- 2. AÇÃO: SOLICITAR AO N/M DEVON PACIFIC E AO N/M KAPTAN BRANDT QUE ALTEREM SEUS RUMOS PARA PROCURAR OS SOBREVIVENTES.
- 3. ÁREAS DE BUSCA: (LER EM DUAS COLUNAS)

PONTOS DOS VÉRTICES DA ÁREA

A-1 14-11N 64-35W, 14-20N 64-35W, 14-20N 64-15W, 14-11N 64-15W A-2 14-20N 64-35W, 14-29N 64-35W, 14-29N 64-15W, 14-20N 64-15W

4. EXECUÇÃO: (LER EM CINCO COLUNAS)

ÁREA	MEIO	PADRÃO	DIREÇÃO DO	CSP
			AVANÇO	
A-1	DEVON PACIFIC	PS	180 V	14-18,5 N 64-33,5W
A-2	KAPTAN BRANDT	PS	000 V	14-21,5N 64-33,5W

- 5. COORDENAÇÃO:
- A. O COORDENADOR EM SAN JUAN É O SMC.
- B. N/M DEVON PACIFIC / GLXB DESIGNADO OSC.
- C. INICIAR A BUSCA AO CHEGAR À CENA DE ACÃO.
- D. ESPAÇAMENTO ENTRE TRAJETÓRIAS DESEJADO 3MN.

- 6. COMUNICAÇÕES:
- A. CONTROLE: INMARSAT.
- B. NA CENA DE AÇÃO: PRINCIPAL SECUNDÁRIO VHF-FM CANAL 23 A CANAL 16
- 7. RELATÓRIOS:
- A. OSC ENVIAR SITREP AO SMC AO CHEGAR À CENA DE AÇÃO. DAÍ EM DIANTE, DE HORA, INCLUIR CONDIÇÃO DO TEMPO, ESTADO DO MAR, ETC. PARA CADA ÁREA, EM TODOS OS SITREP.
- B. OSC INFORMAR A ÁREA EM QUE FORAM REALMENTE REALIZADAS BUSCAS (MILHAS NÁUTICAS QUADRADAS), HORAS DE BUSCA REALIZADAS, ESPAÇAMENTO ENTRE TRAJETÓRIAS UTILIZADO, PONTOS DOS VÉRTICES DA ÁREA EM QUE FORAM REALMENTE REALIZADAS BUSCAS, SE FOREM DIFERENTES DOS DESIGNADOS. ENVIAR RELATÓRIOS PELO MEIO MAIS RÁPIDO.

Apêndice C – Fatores que Afetam a Eficácia do Observador

Limitações do olho

O olho humana é complexo. Sua função é receber as imagens e transmiti-las ao cérebro, para reconhecimento e armazenamento.

- Cerca de 80% das informações recebidas pelo cérebro vem através dos olhos.
- O olho é o nosso principal meio de identificar o que está acontecendo à nossa volta.
- Para uma busca eficaz, é vantajoso que haja um entendimento por parte do observador das limitações do olho para a detecção do objetivo da busca.

	dor das limitações do olho para a detecção do objetivo da busca.
•	A visão é vulnerável a muitas coisas:
	□ poeira
	\Box cansaço
	□ emoção
	□ germes
	□ pestanas caídas
	\Box idade
	□ ilusões de ótica
	□ efeito do álcool
	□ certos medicamentos
•	Em vôo, a visão é afetada por:
	□ vibrações
	□ condições atmosféricas
	□ luminosidade intensa
	□ iluminação
	□ distorção do pára-brisa
	□ linhas gerais da aeronave
	□ temperatura da cabine
	□ suprimento de oxigênio
	□ forças de aceleração
•	O mais importante é que o olho vulnerável aos caprichos da mente.
	□ só podemos "ver" e identificar o que a nossa mente permite que vejamos.
•	Um problema inerente ao olho é o tempo necessário para a acomodação ou para focalizar novamente.
	□ os olhos se acomodam automaticamente para focalizar objetos próximos ou distantes, mas podem levar de um a dois segundos para alterar o foco de alguma coisa que esteja próxima para alguma coisa que esteja longe.
•	Outro problema relativo à focalização ocorre normalmente quando não há nada específico em que focalizar, o que acontece à noite, em elevadas altitudes, mas também em níveis mais baixos, principalmente sobre águas calmas e sobre uma superficie de neve contínua e uniforme.
•	Para aceitar realmente o que vemos, precisamos receber as indicações fornecidas por ambos os olhos.
	 □ se um alvo for visível para apenas um olho e estiver oculto do outro por um obstáculo, a imagem total fica embaçada e nem sempre é aceitável para mente. □ os observadores devem mover suas cabeças quando estiverem fazendo uma varre-
	dura em torno de obstáculos.

•	Embora os olhos recebam raios de luz provenientes de um amplo arco de visão, eles estão limitados a um estreito campo de visão, no qual podem focalizar e classificar um objeto.
	□ os movimentos nas extremidades desse arco de visão podem ser percebidos, mas não identificados, porque a mente tende a não acreditar no que a visão periférica detecta, o que resulta numa visão tipo "túnel".
	☐ é preciso que haja movimento ou contraste para atrair a atenção dos olhos.
•	O olho é também fortemente limitado pelo meio ambiente.
	□ as propriedades óticas da atmosfera alteram o aspecto dos objetos, principalmente em dias em que haja neblina ou nevoeiro.
	□ a luminosidade intensa, pior num dia ensolarado, faz com que seja difícil ver os objetos e torna desconfortável a varredura visual.
	um objetivo que faça um grande contraste contra o fundo será mais fácil de ver, enquanto que poderá ser impossível ver, à mesma distância, um que faça um pequeno contraste.
	quando o sol está atrás do observador, um objeto pode aparecer nitidamente, mas olhando contra o sol, o clarão algumas vezes impedirá que objeto seja visto.
•	Como os observadores tendem a superestimar suas capacidades visuais, a melhor maneira de realizar uma busca visual eficaz é aprender as técnicas de uma eficiente varredura visual.
Té	cnica de Varredura Visual

Pode ser estabelecido antecipadamente um sistema no qual cada observador faca a varredura num setor, com uma superposição suficiente para assegurar que um objeto não passe desapercebido.

- Uma varredura visual eficaz é feita através de uma série de movimentos curtos e regularmente espaçados do olho, que colocam sucessivas áreas do terreno, ou da água, no centro do campo visual.
- Cada movimento não deve ser maior do que 10°
- Cada área deve ser observada durante pelo menos dois segundos (mais o tempo para focalizar novamente a visão, se necessário).
- Embora muitos observadores prefiram fazer movimentos horizontais para um lado e para o outro, cada observador deve descobrir qual o padrão de varredura que acha mais confortável e, em seguida, seguí-lo.
- Dois padrões eficazes de varredura visual consistem num sistema de "blocos".
 - □ a área de visão (pára-brisa) é dividida em segmentos e o observador varre metodicamente, procurando o objetivo da busca em cada bloco, numa ordem següencial.
 - □ método de varredura visual de lado a lado
 - começar pela extremidade esquerda da área visual.
 - fazer uma varredura metódica para a direita
 - fazer uma breve pausa em cada bloco de visão para focalizar os olhos.
 - ao término da varredura, repetir o procedimento
 - ☐ método de varredura visual da frente para os lados
 - começar pelo bloco central do setor de busca designado.
 - fazer um movimento para a esquerda
 - focalizar brevemente os olhos em cada bloco
 - voltar rapidamente para o centro, após chegar ao último bloco da esquerda
 - repetir o procedimento para a direita
 - voltar rapidamente para o centro, etc.

- Nota: O piloto de uma aeronave de busca deve, ao término de uma varredura visual olhando para fora da aeronave, olhar para o painel de instrumentos e, em seguida, repetir a varredura externa. (O piloto deve sentir a necessidade de focalizar novamente a vista após observar os instrumentos.)
- Os observadores laterais de uma aeronave devem fazer a varredura visual de baixo para cima e, em seguida, de cima para baixo, para evitar períodos de focalização maiores e deixar que o movimento da aeronave para vante desloque o seu campo de visão ao longo da trajetória.

Apêndice D – Formato Padrão do Relatório da Situação de Busca e Salvamento (SITREP)

SAR:				
Data:				
Número da Embarcação ou Aeronave de Busca:				
Unidade:				
Comandante:				
Detalhes sobre a natureza do acidente ou da	emergência:			
Deseriaño de objetivo de busco				
Descrição do objetivo da busca				
Tipo de aeronave ou embarcação:				
Número ou nome da embarcação ou aeronav	e:			
Comprimento: Largura (e	nvergadura das asas):			
Número de pessoas a bordo:				
Descrição completa da embarcação ou aeron				
Freqüências da embarcação ou aeronave desa				
Áreas de busca designadas				
Área:				
Tipo de busca:				
Altitude/Visibilidade: To	empo para realizar a tarefa:			
Iniciar a busca na posição:				
Direção das trajetórias (N-S) (E-W)				
Frequências:				

Agência de Coordenação:	_ Aeronave:	
Embarcações de superfície:	Outras:	
Relatórios de Andamento		
A serem enviados para:	a cada	horas, com boletim
meteorológico incluído a cada hor	ras.	
Instruções Especiais		

Apêndice E – Formulário de "Briefing" e de "Debriefing"

Briefing
SAR:
Data:
Número da Embarcação ou Aeronave de Busca:
Unidade:
Comandante:
Detalhes sobre a natureza do acidente ou da emergência:
Descrição do objetivo da busca
Tipo de aeronave ou embarcação:
Número ou nome da embarcação ou aeronave:
Comprimento: Largura (envergadura das asas):
Número de pessoas a bordo:
Descrição completa da embarcação ou aeronave, inclusive cor e marcas:
Freqüências da embarcação ou aeronave desaparecida:
Áreas de busca designadas
Área:
Tipo de busca:
Altitude/Visibilidade: Tempo para realizar a tarefa:
Iniciar a busca na posição:
Direção das trajetórias (N-S) (E-W)
Frequências:

Agência de Coordenação:	Aeronave:
Embarcações de superfície:	Outras:
Relatórios de Andamento	
A serem enviados para: meteorológico incluído a cada	a cada horas, com boletin horas.
Instruções Especiais	
Debriefing (Interrogatório)	
SAR:	
Aeronave de busca:	Data:
Ponto de partida:	
	a:Fora da Tarefa:Pousada: das buscas:
Tipo de Busca A	Altitude/Visibilidade
Terreno ou Estado do Mar	Número de Observadores
· -	(visibilidade, intensidade do vento, teto, etc):
	sição:
	s:
Avistamentos e/ou outras informações	:
Telecomunicações: (Observar a qualic	dade das comunicações e/ou quaisquer alteraçõe efing):

Observações críticas, suge	`		,		busca,	quaisquer	problemas
Data	No	me					