



PROGRAMA DO CURSO DE CONDUÇÃO DE MOTOS DE ÁGUA

O curso de um dia para a condução de motos de água cobre os tópicos abaixo detalhados, que são normalmente ministrados na ordem apresentada. Contudo, a ordem pode ser alterada devido às condições locais ou ao estado do tempo no dia da instrução.

FORMAÇÃO EM TERRA

Introdução

Aspecto geral de uma moto de água; comandos; sistema de propulsão e direcção; combustível e óleo; compartimento para bagagem.

Equipamento pessoal, fato seco/molhado, auxiliar de flutuação, protecção para a cabeça e olhos.

Verificações prévias à colocação na água

Informação essencial de segurança, corta-motor, velocidade de segurança, perigos locais.

Prevenção de abalroamentos

Regras para evitar abalroamentos aplicadas às motos de água, incluindo:

Vigia

Velocidade de segurança

Relações de prioridade entre diversos tipos de embarcações

Ultrapassagem, cruzamento e encontro proa com proa.

Regras de aplicação local, limites de velocidade, áreas proibidas.

Orientação no mar

Cartas, escalas, direcção e distância

Representação de terra, baixios e água profunda. Bóias de balizagem lateral e cardinal, evitar canais de navegação, áreas balizadas especiais para esqui aquático, etc.

Marés, preia-mar, baixa-mar e correntes de maré.

Estado do tempo, segurança, cortesia relativamente a outros usuários da água

Fontes e significado das previsões meteorológicas.

Costas abrigadas ou viradas ao vento.

Equipamento de segurança e emergência.

Cortesia com outros usuários da água.

Prevenção da poluição e da perturbação e danos a habitats de vida selvagem.

FORMAÇÃO NA ÁGUA

Colocação na água e familiarização com o equipamento

Colocação na água a partir de um atrelado; embarque em água baixa e arranque do motor.

Controle em baixa velocidade. Equilíbrio e comando de atitude.

Queda e reembarque. Viragem com a quilha para cima e recolocação em posição normal.

Controle em velocidade normal. Distâncias de paragem.

Orientação

Seguimento de uma rota planeada, identificando bóias e balizas.

Prevenção de colisão

Identificação de situações potenciais de colisão e tomada de atitudes correctas para o evitar.

Controle da moto de água em alta velocidade

Exercício de percurso em S.

Emergências

Rebocar uma moto de água – nós, lais de guia, volta redonda com duas meias voltas.

Após concluir este exercício prático, retirar a moto da água e prepará-la para ser rebocada e armazenada.