

OSE314

## CESS - Curso de Embarcações de Sobrevivência e Salvamento

---

**Duration** 40 horas

---

**Target group** Trabalhadores que atuam em tarefas de lançamento e manobras com embarcações e equipamentos de sobrevivência e salvamento.

---

**Prerequisites**

- Ter mais de dezoito (18) anos, no dia da matrícula;
- RG e CPF;
- Passaporte (Expatriados);
- Ter concluído o ensino fundamental;
- Atestado de boas condições de saúde física e mental; e
- Ter concluído, com aproveitamento, o Curso Básico de Segurança de Plataforma (CBSP).

---

**Objective** Qualificar o aluno para as tarefas de lançamento e manobras com embarcações e equipamentos de sobrevivência e salvamento, de acordo com o item 5.6.2.1 da Resolução A-1079(28) de 04/12/2013, da Organização Marítima Internacional e Regra VI/2 da Convenção Internacional STCW e Seção A-VI/2 e Tabela A-VI/2-1 do Código STCW.

---

**Contents**

1. Introdução e Segurança no Mar – 02 horas
2. Procedimentos de Sobrevivência no Mar – 02 horas
3. Uso dos Equipamentos de Sobrevivência – 02 horas
4. Métodos de Resgate por Helicóptero – 01 hora
5. Embarcação de Salvatagem e Embarcação de Resgate – 02 horas
6. Equipamento de Lançamento – 02 horas
7. Embarcação de Salvatagem a Motor e seus Acessórios – 02 horas
8. Faina de Abandono – 02 horas
9. Ações a Bordo de Embarcação de Sobrevivência – 02 horas
10. Primeiros Socorros – 01 hora
11. Exercício de Lançamento e resgate de Embarcação de Salvatagem – 04 horas
12. Lançamento e Manobras sob Mau tempo com Embarcação de Salvatagem – 04 horas
13. Equipamentos Rádio, Sinalização e Pirotécnicos – 02 horas
14. Lançamento de Balsa Inflável e exercício – 04 horas
15. Exercícios Práticos – 04 horas

Tempo Reserva – 02 horas  
Tempo de Avaliação - 02 horas

Legislação: NORMAM-104 Resolução A-1079(28) de 04/12/2013, da Organização Marítima Internacional e Regra VI/2 da Convenção Internacional STCW e Seção A-VI/2 e Tabela A-VI/2-1 do Código STCW.

---

**Exam**

- Prova de múltipla escolha com aproveitamento mínimo de 60%.

Validade: 5 anos