

**16 - CURSO ESPECIAL BÁSICO DE AUTOMAÇÃO A DISTÂNCIA (CEBA SEMI-
PRESENCIAL)**

16.1 - Destina-se a capacitar oficiais e subalternos dos grupos de marítimos e fluviários para operarem com segurança, sistemas básicos de automação, aplicados a embarcações mercantes.

16.2 - Local de realização do curso

Centro de Instrução Almirante Graça Aranha – CIAGA

Avenida Brasil, 9020 – Olaria – 21031-831 – Rio de Janeiro – RJ

Site: www.ciaga.mar.mil.br

16.3 - Condições para inscrição

Poderão candidatar-se:

- a) Marítimos e Fluviários com o nível de equivalência 5 (cinco) ou superior;
- b) Marítimos com o ensino médio concluído, com conhecimento básico de informática e com disponibilidade de um computador que tenha acesso a internet; e,
- c) Os candidatos que comprovem ter no mínimo 1 (um) ano de embarque na Marinha Mercante.

Observações:

1) Os níveis de equivalência referem-se à hierarquia existente em cada Grupo conforme estabelecido nas Normas da Autoridade Marítima para Aquaviários (NORMAM-13/DPC);

2) O curso é constituído de duas fases distintas: a primeira, na modalidade educação a distância por meio eletrônico, utilizando a internet e a segunda, na modalidade presencial, nos laboratórios dos Centros de Instrução ou locais conveniados, utilizando atividades contextualizadas com a prática operacional a bordo;

3) Por ser um curso na metodologia de ensino a distância (EAD), durante a fase a distância o aluno será orientado a dedicar, no mínimo, duas horas diárias ao curso, podendo contudo, acessar o tutor e/ou coordenador por meio do correio eletrônico, a qualquer momento; e,

4) Serão utilizados computadores ligados pela internet e um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) para interação com o aluno, permitindo-lhe acessar o curso de qualquer local, utilizando seu “login” e senha pessoais.

16.4 - Exame de seleção

Não haverá.

16.5 - Matrícula

As vagas serão preenchidas obedecendo a seguinte prioridade:

- a) 60% por indicação das empresas de navegação, que deverão apresentar os candidatos em ordem de prioridade; e,
- b) 40% pelos candidatos com mais Tempo de Embarque na carreira até o 1º dia de inscrição.

Observações:

1) A carta da empresa com os candidatos indicados, deverá ser remetida pela própria empresa, diretamente ao Órgão de Execução (OE). Nela deverão constar os seguintes itens: dados do candidato, tempo de experiência marítima (caso o candidato possua), dados da empresa (ex.: CNPJ, endereço, etc), **informação se a empresa está em dia com a contribuição do Fundo de Desenvolvimento do Ensino Profissional Marítimo (FDEPM)**, o compromisso de liberar o candidato para realizar a prova eletrônica presencial, no período estabelecido no curso (um dia) e a fase presencial (uma semana),

além de, um texto recomendando o candidato e mencionando as razões dessa indicação. Essa carta deverá ser assinada, no mínimo, pelo gerente de recursos humanos da empresa;

- 2) Em caso de empate no Tempo de Embarque, terá prioridade o candidato com mais idade;
- 3) As matrículas serão confirmadas pela Internet, com o envio de login e senha;
- 4) Os candidatos que não tiverem suas matrículas confirmadas, apesar de preencherem os requisitos, terão seus nomes incluídos em um banco de dados; e,
- 5) Sendo efetivada a matrícula e havendo desistência, sem motivo justificável, o aluno ficará impedido de ser matriculado em outras turmas deste curso, por um período de 6 (seis) meses.

16.6 - Facilidades oferecidas ao aluno

- a) Material de ensino, disponível para download; e,
- b) Merenda escolar, na fase presencial.

16.7 - Disciplinas e cargas horárias**a) Primeira Fase – Ensino a Distância (*on-line*)**

Básico de Automação80 DIAS

b) Segunda Fase – Ensino Presencial

Prática de Automação no Laboratório..... 5 DIAS(para cada grupo de 10 a 12 alunos)

16.8 - Certificação

Ao término da segunda fase, o aluno aprovado receberá uma Declaração de Crédito, na disciplina Automação, que será considerada por ocasião da matrícula nos Cursos Especial de Acesso a 2º Oficial de Máquinas (ACOM), de Acesso a 2º Oficial de Náutica (ACON), de Aperfeiçoamento para Oficiais de Máquinas (APMA) e de Atualização de Oficial de Máquinas (ATOM).