

PARTE 2 – ANEXOS

ANEXO I -- CALENDÁRIO DE EVENTOS

PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO AOS CURSOS DE FORMAÇÃO DE AQUAVIÁRIOS  
MOÇO DE MÁQUINAS (CFAQ-MOM) E MOÇO DE CONVÉS (CFAQ-MOC)/2022

Evento	DATA	ATIVIDADE	LOCAL
01	22/02 a 27/02/2022	Período de Inscrições.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
02	03/03/2022	Data limite para pagamento do boleto	
03	A partir de 28/03/2022	Divulgação da relação dos candidatos inscritos e dos locais de realização das provas do Exame de Conhecimentos.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
04	03/04/2022	<b>1ª Etapa</b> - Aplicação das provas do Exame de Conhecimentos (10h30 às 13h30) ----- <b>08h30:</b> Abertura dos portões. <b>09h30:</b> Fechamento dos portões.	<b>Rio de Janeiro/RJ</b> (Local a ser informado)
05	05/04/2022	Publicação das provas e dos gabaritos preliminares.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
06	06 e 07/04/2022	Período para interpor recurso às provas do Exame de Conhecimentos	<b>CIAGA</b> <b>Av. Brasil, 9020 – Olaria-RJ</b> <b>Entregar no Setor de Inscrição</b> <b>Horário: 08h às 15h:30</b>
07	25/04/2022	Divulgação dos gabaritos definitivos.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
08	A partir de 25/04/2022	Divulgação da classificação inicial e convocação dos candidatos para a realização da <b>2ª Etapa</b> do PS.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
09	02/05/2022	Realização da <b>2ª Etapa</b> - Verificação de documentos e avaliação de atestados médicos.	<b>CIAGA</b> <b>Av. Brasil, 9020 – Olaria-RJ</b> <b>08:15h</b>
10	03/05/2022	Data limite para entrega de um novo atestado médico com as discrepâncias corrigidas.	<b>CIAGA</b> <b>Av. Brasil, 9020 – Olaria-RJ</b> <b>Entregar no Setor de Inscrição</b> <b>Horário: 08h às 15h30</b>
11	05/05/2022	Convocação dos candidatos para a realização da <b>3ª Etapa</b> do PS.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
12	09/05/2022	Realização da <b>3ª Etapa</b> - Teste de Suficiência Física (TSF), 1ª oportunidade.	<b>CIAGA</b> <b>Av. Brasil, 9020 – Olaria-RJ</b> <b>08:15h</b>
13	10/05/2022	Realização da <b>3ª Etapa</b> - Teste de Suficiência Física (TSF), 2ª oportunidade.	<b>CIAGA</b> <b>Av. Brasil, 9020 – Olaria-RJ</b> <b>08:15h</b>
14	12/05/2022	Divulgação da classificação final e convocação dos candidatos titulares selecionados para a <b>5ª Etapa</b> do PS.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
15	<b>5ª Etapa</b> - Matrícula e início dos Cursos.		<b>CIAGA</b> <b>Av. Brasil, 9020 - Olaria-RJ</b> <b>08:00h</b>
	16/05/2022	- MOÇO DE MÁQUINAS (CFAQ-MOM)	
	04/07/2022	- MOÇO DE CONVÉS (CFAQ-MOC)	

## ANEXO II

### PROGRAMA DO EXAME DE CONHECIMENTOS DO PROCESSO SELETIVO MOÇO DE CONVÉS E MOÇO MÁQUINAS (CFAQ-MOC/MOM 1/2022)

#### 1 - MATEMÁTICA

- I. Conjuntos:**
  - a) Relação de pertinência;
  - b) Subconjuntos;
  - c) União e interseção de conjuntos; e
  - d) Operação com conjuntos.
- II. Escala de medidas de temperatura:**

- Conversões de graus Celsius para os demais.
- III. Números Naturais:**
  - a) Ler e escrever, corretamente, os números naturais;
  - b) Efetuar as quatro operações com números naturais;
  - c) Resolver problemas ligados à vida prática que envolvam as quatro operações com números naturais;
  - d) Máximo Divisor Comum (MDC); e
  - e) Mínimo Divisor Comum (MDC).
- IV. Números Decimais:**
  - a) Ler e escrever, corretamente, os números decimais;
  - b) Efetuar as quatro operações com números decimais; e
  - c) Resolver problemas ligados à vida prática, com números decimais.
- V. Números negativos ou positivos:**
  - a) Adição e subtração; e
  - b) Resolver problemas ligados à vida prática.
- VI. Frações:**
  - a) Escrever frações, representadas por gráficos de onde possam ser deduzidos o numerador e o denominador;
  - b) Efetuar as quatro operações com frações;
  - c) Identificar fração própria e imprópria;
  - d) Transformar fração em decimal e vice-versa;
  - e) Reduzir frações ao mesmo denominador comum; e
  - f) Resolver problemas com dados fracionários.
- VII. Transformação de Unidades de Medida:**
  - a) Tempo;
  - b) Comprimento;
  - c) Superfície;
  - d) Volume;
  - e) Massa; e
  - f) Resolver problemas ligados à vida prática, utilizando as unidades de medida supracitadas.
- VIII. Geometria:**
  - a) Polígonos;
  - b) Triângulos, retângulo e quadrado;
  - c) Cálculo de área das figuras planas (retângulo quadrado e triângulo); e
  - d) Ângulos (formas geométricas).
- IX. Potenciação e Radiciação:**
  - a) Potência com expoente inteiro;
  - b) Raízes;
  - c) Radical aritmético; e
  - d) Adição e subtração de radicais.
- X. Equação de 1º e 2º grau:**
  - a) Resolver problemas com o uso de letras, para achar o número desconhecido.

**XI. Proporcionalidade:**

- a) Regra de três simples (resolver problemas ligado à vida prática).

**XII. Porcentagem:**

- a) Calcular porcentagem; e  
b) Resolver problemas ligados à vida prática.

**2 - LÍNGUA PORTUGUESA**

**I. Interpretação de texto.**

**II. Gramática aplicada ao texto:**

- a) Substantivos (classificação, formação e flexão);  
b) Adjetivos (formação, pátrios e locução adjetiva);  
c) Verbos (flexionar nos modos indicativo, subjuntivo e imperativo);  
d) Pronomes (pessoal, possessivo, demonstrativo, indefinido e interrogativo);  
e) Advérbios (locuções adverbiais);  
f) Artigos (definidos e indefinidos);  
g) Numerais (cardinais, ordinais, multiplicativos e fracionários);  
h) Preposições;  
i) Conjunções; e  
j) Interjeições.

**III. Pontuação:**

- Empregar os sinais de pontuação.

**IV. Normas de ortografia:**

- a) Representação (palavras com diferentes dificuldades na escrita); e  
b) Acentuação gráfica (oxítonas paroxítonas e proparoxítonas).

**V. As relações de concordância:**

- a) Concordância nominal; e  
b) Concordância verbal.

**VI. Termos essenciais da oração:**

- a) Sujeito; e  
b) Predicado.

**VII. Termos integrantes da oração:**

- a) Complementos verbais (objetos direto e indireto); e  
b) Complemento nominal.

**VIII. Termos acessórios da oração:**

- a) Adjunto adnominal;  
b) Adjunto adverbial; e  
c) Aposto.

### ANEXO III

#### MODELO DO ATESTADO MÉDICO PARA O TESTE DE SUFICIÊNCIA FÍSICA (EM PAPEL TIMBRADO)

Atesto para fins de realização do Curso de Formação de Aquaviários (CFAQ-MOC/MOM-2022) que o Sr(a) \_\_\_\_\_ encontra-se Apto(a) em Inspeção de Saúde, com bom estado de saúde física e mental, inclusive com boas condições auditivas e visuais, possuindo \_\_\_\_\_ de altura e cor dos olhos \_\_\_\_\_ estando assim APTO para realizar o Teste de Suficiência Física (Natação e Permanência), previsto no subitem 15.3 deste edital.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, em \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2022.  
(Cidade) (Estado)

\_\_\_\_\_  
Médico/CRM

**OBS.: Não será aceito Atestado Médico que não comprove as condições de aptidão física e mental do candidato para exercer as funções que demandem esforço físico que lhe forem atribuídas.**

**ANEXO IV**  
**MODELO PARA INTERPOR RECURSO DO EXAME DE CONHECIMENTOS**

MARINHA DO BRASIL  
CENTRO DE INSTRUÇÃO ALMIRANTE GRAÇA ARANHA  
PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO AO CURSO DE FORMAÇÃO DE  
AQUAVIÁRIO MOÇO DE MÁQUINAS E MOÇO DE CONVÉS (CFAQ-MOM/MOC) / 2022

**RECURSO**

Recursos EM DESACORDO com o ITEM 10 do EDITAL NÃO serão analisados.

NOME: \_\_\_\_\_

Nº DE INSCRIÇÃO: \_\_\_\_\_ E-MAIL: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 2022      Assinatura: \_\_\_\_\_

PROVA DE: \_\_\_\_\_

Resposta do GABARITO: \_\_\_\_\_

Nº da Questão REQUERIDA: \_\_\_\_\_

Resposta do CANDIDATO: \_\_\_\_\_

ARGUMENTAÇÃO:

(Se necessário, utilizar o verso)

BIBLIOGRAFIA da ARGUMENTAÇÃO (anexar cópia das páginas de interesse ou fornecer detalhes):

PARECER do Presidente da Banca:

DESPACHO: