

PARTE 2 - ANEXOS

ANEXO I
CALENDÁRIO DE EVENTOS DO PROCESSO SELETIVO
MOÇO DE MÁQUINAS (CFAQ-MOM 1/2020)

N. do Evento	DATA	ATIVIDADE	LOCAL
01	02/03 a 06/03/2020	Período de Inscrições.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
02	09/03/2020	Data limite para pagamento do boleto	
03	A partir de 26/03/2020	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	29/03/2020	1ª Etapa - Aplicação das provas do Exame de Conhecimentos (10h30 às 13h30) ----- 08h30: Abertura dos portões. 09h30: Fechamento dos portões.	ASD
05	30/03/2020	Publicação das provas e dos gabaritos preliminares.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
06	30 e 31/03/2020	Período para interpor recurso às provas do Exame de Conhecimentos	CIAGA Av. Brasil, 9020 – Olaria – RJ Entregar no Setor de Inscrição Horário: 08h às 15h:30
07	17/04/2020	Divulgação dos gabaritos definitivos.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
08	A partir de 17/04/2020	Divulgação da classificação inicial e convocação dos candidatos para a realização da 2ª Etapa do PS.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
09	27/04/2020	Realização da 2ª Etapa - Verificação de documentos e avaliação de atestados médicos.	CIAGA Av. Brasil, 9020 – Olaria - RJ
10	28/04/2020	Data limite para entrega de um novo atestado médico com as discrepâncias corrigidas.	CIAGA Av. Brasil, 9020 – Olaria – RJ Entregar no Setor de Inscrição Horário: 08h às 15h30
11	29/04/2020	Convocação dos candidatos para a realização da 3ª Etapa do PS.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
12	04/05/2020	Realização da 3ª Etapa - Teste de Suficiência Física (TSF), 1ª oportunidade.	CIAGA Av. Brasil, 9020 – Olaria - RJ
13	05/05/2020	Realização da 3ª Etapa - Teste de Suficiência Física (TSF), 2ª oportunidade.	CIAGA Av. Brasil, 9020 – Olaria - RJ
14	07/05/2020	Divulgação da classificação final e convocação dos candidatos titulares selecionados para a 5ª Etapa do PS.	Internet - Endereço (www.marinha.mil.br/ciaga)
15	11/05/2020	5ª Etapa - Matrícula e início de Curso.	CIAGA Av. Brasil, 9020 – Olaria – RJ 08:00h

ANEXO II

PROGRAMA DO EXAME DE CONHECIMENTOS DO PROCESSO SELETIVO MOÇO DE MÁQUINAS (CFAQ-MOM 1/2020)

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; e
 - c) Cálculo de área das figuras planas (retângulo quadrado e triângulo).
- IX. Potenciação e Radiciação:**
 - a) Potência com expoente inteiro;
 - b) Raízes;
 - c) Radical aritmético;
 - d) Adição e subtração de radicais; e
- X. Equação de 1º e 2º grau:**
 - a) Resolver problemas com o uso de letras, para achar o número desconhecido; e

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

XI. 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
(EM PAPEL TIMBRADO)

Atesto para os devidos fins que o Sr(a) _____

encontra-se apto(a) em Inspeção de Saúde, com bom estado de saúde mental, física **“para realizar às provas de natação e permanência”** previstas no subitem 15.3 do edital e boas condições auditivas e visuais.

(Local e data).

Médico/CRM

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 (CFAQ-MOM 1/2020)

RECURSO

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

NOME: _____

Nº DE INSCRIÇÃO: _____ E-MAIL: _____

ENDEREÇO: _____

Data: ____ / ____ / 2020 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: