

15.3. O candidato que não atender aos requisitos para admissão ao cargo e/ou não apresentar a documentação exigida por ocasião de sua convocação será eliminado do Concurso Público, sendo convocado o candidato subsequente.

15.4. Nos casos de candidatos que declararem serem portadores de deficiência física, apenas serão considerados aptos a exercerem a função do cargo em que estarão sendo admitidos, após exames de saúde comprovando a compatibilidade da deficiência com a devida função.

16. DA ELIMINAÇÃO DO CONCURSO PÚBLICO

16.1. Será excluído do Concurso Público o candidato que:
a) classificado para o Curso Técnico ou Curso de Qualificação Básica, não se apresentar para realização da matrícula dos classificados ou matrícula dos reclassificados ou não tiver a documentação exigida para a mesma, assim como desistir expressamente do curso;

b) não estar apto do ponto de vista médico, psicológico e sócio-funcional;

c) for desligado do curso, antes da sua conclusão, por qualquer motivo;

d) descumprimento de regimento escolar;

e) convocado para admissão no quadro de pessoal da EMGEPRON, não comparecer para apresentação da documentação, não apresentar a documentação necessária ou não atender aos requisitos exigidos para admissão.

17. DA VALIDADE DO CONCURSO PÚBLICO

17.1. O prazo de validade do Concurso Público, após a conclusão dos cursos será de 6 (seis) meses para o Curso Técnico e 1 (um) ano para o curso de Qualificação Básica.

17.2. O prazo de validade do Concurso correrá a partir da data de homologação do resultado final, ao fim do curso, publicado no D.O.U., podendo ser prorrogado por igual período, uma única vez, a critério da EMGEPRON.

18. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

18.1. A aprovação e a classificação final geram, para o candidato, apenas a expectativa de direito à contratação. A EMGEPRON reserva-se o direito de proceder à contratação, em número que atenda ao seu interesse e às suas necessidades. Os candidatos aprovados e classificados que não forem convocados ficarão registrados na EMGEPRON durante o prazo de validade do Concurso.

18.2. A contratação fica condicionada à aprovação em inspeção médica e ao atendimento às condições constitucionais e legais.

18.3. Os candidatos que vierem a ser matriculados na ETAM, de voluntários, poderão ser oportunamente designados militares da Reserva de 2ª Classe da Marinha, após formação militar naval e dentro das vagas alocadas, desde que atendam aos requisitos estabelecidos em Aviso de Convocação específico do Comando do 1º Distrito Naval.

18.3. Não será fornecido qualquer documento comprobatório de classificação no Concurso Público, valendo para este fim o Edital de Homologação publicado no D.O.U.

18.4. Os casos omissos serão resolvidos conjuntamente pela Empresa Gerencial de Projetos Navais - EMGEPRON, pela Empresa de Seleção Pública e Privada Ltda - ESPP e pelo Arsenal de Marinha do Rio de Janeiro, dentro dos limites de competência de cada um no que tange à realização deste Concurso.

18.5. Os itens deste Edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos, enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito, até a data da convocação dos candidatos para o evento correspondente, circunstância que será mencionada em Edital ou aviso a ser publicado no DOU.

JOSÉ BRUNO OLIVEIRA BRAGA
Chefe do Departamento de Recursos Humanos

ANEXO I QUADRO DE VAGAS - ETAM

Quadro de vagas para o Curso Técnico e Qualificação Básica:

CURSO na ETAM	CURSOS		
	VAGAS na ETAM		
	AMPLA	PNE	TOTAL
Técnico em Mecânica	33	02	35
Técnico em Eletrotécnica	33	02	35
Técnico em Estruturas Navais	33	02	35
Qualificação Básica	19	01	20

ANEXO II

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CURSO TÉCNICO

A. FÍSICA

1. Medidas: Notação Científica, Ordem de Grandeza, Sistema Internacional de Unidades e Transformações de unidades.

2. Estática: Conceito de força e de peso, Força como grandeza vetorial-representação de uma força; Diferença entre massa e peso, Sistemas de forças concorrentes, Composição e decomposição de forças concorrentes, Determinação da resultante de um sistema de forças, Momentos, Binário e Condições de equilíbrio de um sistema de forças.

3. Dinâmica: Princípios da Dinâmica - 1ª Lei de Newton, 2ª Lei de Newton, 3ª Lei de Newton, princípio da inércia, Proporcionalidade entre a força e a aceleração - aplicações, força de atrito; Trabalho mecânico, Potência mecânica, Máquinas simples, roldana, cadernal, moitão e rendimento das máquinas simples.

4. Cinemática: movimento uniforme, velocidade média, representação gráfica do movimento uniforme; movimento uniformemente variado, aceleração, equações e gráficos.

5. Eletrostática: Isolantes e condutores, Processos Eletrização, Lei de Coulomb, Campo Elétrico, Potencial Elétrico.

6. Eletrodinâmica: Corrente elétrica, Lei de Ohm, Lei de Joule e Resistores.

7. Estática dos Fluidos: Pressão, densidade, Massa específica, Peso específico e Empuxo;

8. Termometria: princípios da termometria, termômetros, escala termométrica, escala Celsius e Fahrenheit - conversões.

9. Dilatação dos sólidos: dilatação linear, coeficiente de dilatação e fórmulas de aplicação da dilatação linear.

10. Calorimetria: quantidade de calor, calor específico, calor sensível, calor latente e trocas de calor.

11. Ondas: Classificação de ondas, Frequência, Período e comprimento de onda, Velocidade da luz e Ondas eletromagnéticas.

B. MATEMÁTICA

1. Números inteiros (operações, propriedades), números irracionais, números racionais (operações, propriedades, notações científicas e ordem de grandeza), números reais (operações, propriedades e reta real), radicais (operações, propriedades e racionalização).

2. Cálculo Algébrico: monômios e polinômios (operações algébricas), produtos notáveis, fatoração, frações algébricas, equações fracionárias, equações biquadradas, equações equivalentes, equações do 1º e 2º graus em IR, e sistemas de equações de 1º e 2º graus (interpretação gráfica).

3. Relações e funções: produto cartesiano, plano cartesiano, leitura e análise de gráficos de relações em IR, domínio e imagem, funções de 1º grau ou função linear, funções de 2º grau ou funções quadráticas (exponencial, logarítmica e modular, raízes, variação de sinal e representação gráfica).

4. Geometria: ponto, reta e plano, semi-retas, segmentos de reta, ângulos, paralelismo e perpendicularidade, congruência de triângulos, correspondência entre ângulos e arco de circunferência, semelhança de triângulos, razões trigonométricas, relações métricas no triângulo e nos polígonos regulares inscritos, comprimento da circunferência, áreas das principais figuras planas, volume do cubo e do paralelepípedo e polígonos (definições, elementos, polígonos regulares e equiláteros).

5. Trigonometria: trigonometria na circunferência, seno, co-seno e tangente dos arcos notáveis (30º, 45º e 60º), relação fundamental e relações trigonométricas.

6. Números Complexos: forma algébrica, representação geométrica, conjugado, divisão, módulo e forma trigonométrica.

C. LÍNGUA PORTUGUESA

1. Teoria da comunicação: comunicação, comunicação verbal e não-verbal, elementos da comunicação verbal e funções da linguagem.

2. Fonética e fonologia: fonemas, vogais, consoantes e semivogais; encontros vocálicos, consonantais e dígrafos, classificação das palavras quanto à sílaba tônica, paronímia e homonímia; ortoépia e prosódia.

3. Morfologia: estrutura dos vocábulos (elementos mórficos, alomorfes, morfemas, categorias), processos de formação de vocábulos, classificação do substantivo, formação do substantivo, formação do plural, gênero do substantivo (substantivos uniformes), grau dos substantivos, artigo (emprego dos artigos, função sintática dos artigos), adjetivo, locuções adjetivas, flexões dos adjetivos, flexão de gênero, flexão de número, grau dos adjetivos, numerais, pronomes (classificação dos pronomes, pronomes substantivos e pronomes adjetivos), verbo: modo, tempo, número e pessoa, desinências, formas nominais, conjugações, formação de tempos compostos, advérbio e preposição.

4. Sintaxe: frase e oração, análise sintática, termos da oração, predicação verbal, regência verbal e nominal, complemento nominal/adjunto adnominal, adjunto adverbial, aposto/vocativo, crase, colocação dos pronomes átonos e concordância nominal e verbal. 5. Sintaxe - Período Composto: coordenação e subordinação (classificação de períodos e orações). 6. Ortografia: acentuação gráfica, emprego do hífen e divisão silábica. 7. Pontuação: sinais de pontuação. 8. Estilística: figuras de linguagem, figuras de palavras, figuras de sintaxe, figuras de pensamento, discurso direto, indireto e indireto livre. 9. Semântica: denotação e conotação, significação das palavras (sinônimo, antônimo, homônimo e parônimo), polissemia e homonímia. 10. Interpretação e análise de textos: compreensão de texto literário ou não-literário.

ANEXO III CONTEÚDO PROGRAMÁTICO CURSO DE QUALIFICAÇÃO BÁSICA PORTUGUÊS

Conteúdo Programático: Compreensão de textos. Ortografia: emprego das letras e acentuação gráfica. Emprego das Classes de Palavras: substantivos, adjetivos, artigos, pronomes, verbos e advérbios. Emprego dos conectivos: preposições e conjunções. Concordância nominal e verbal. Sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos. Emprego dos sinais de pontuação.

MATEMÁTICA

Conteúdo Programático: Conjuntos. Conjuntos numéricos. Operações. Múltiplos e divisores. Frações. Números decimais. Razões e Proporções. Porcentagem. Sistema monetário brasileiro. Cálculo algébrico. Equações e sistemas. Sistemas de Medidas. Ângulos e polígonos, Circunferência e círculo. Áreas e Volumes.

ANEXO IV QUADRO DE PROVA CURSO TÉCNICO

Disciplina	Questões	Mínimo de pontos para aprovação
Física	20	10
Matemática	20	10
Língua Portuguesa	20	10

ANEXO V

QUADRO DE PROVA CURSO DE QUALIFICAÇÃO BÁSICA

Disciplina	Questões	Mínimo de pontos para aprovação
Matemática	20	8
Língua Portuguesa	20	8

ANEXO VI

CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATAS	
Publicação do Edital no DOU e divulgação	28/11/2008	
Período de Inscrições	01 a 19/12/2008	
Período de Isenção	01 e 02/12/2008	
Resultado das Isenções	10/12/2008	
Prova Objetiva	11/01/2009	
Divulgação do Gabarito	12/01/2009	
Envio de Recursos	13/01/2009	
Análise dos Recursos	14/01/2009	
Resultado da Análise dos Recursos	15/01/2009	
Resultado Final	15/01/2009	
Publicação da Homologação	16/01/2009	
DATAS DIFERENCIADAS	CURSOS TÉCNICOS	CURSO QUALIFICAÇÃO BÁSICA
Avaliação Médica para PNE	19/01/2009	09/02/2009
Matrícula dos Classificados	09 e 10/02/2009	11 a 13/02/2009
1ª Reclassificação	12/02/2009	16/02/2008
Matrícula da 1ª Reclassificação	16/02/2009	18/02/2009
2ª Reclassificação	18/02/2009	19/02/2008
Matrícula da 2ª Reclassificação	19/02/2009	26/02/2009
Início do Curso	02/03/2009	02/03/2009

ANEXO VII

LOCAL DE REALIZAÇÃO DA PROVA OBJETIVA CENTRO DE INSTRUÇÃO ALMIRANTE ALEXANDRINO - CIAA

Av. Brasil nº 10.946 - Penha - Rio de Janeiro

9 horas (horário de início da prova)

CHEGAR AO LOCAL COM 1 HORA DE ANTECEDÊNCIA

AVISO DE ADIAMENTO TOMADA DE PREÇOS Nº 95/2008

A EMGEPRON - Empresa Gerencial de Projetos Navais comunica aos interessados da Tomada de Preços nº 095/2008, cujo Objeto é a prestação de serviços de reparo geral de 06 (seis) bombas hidráulicas à vapor do Navio NDD CEARÁ, incluindo todos os sistemas e itens acessórios, compreendendo os seguintes equipamentos: 4 (quatro) Bombas de Lastro (BALASTRO) e 2 (duas) Bombas de Circulação Principal (BCIP), que os eventos marcados: Entrega da documentação para cadastramento até 25/11/08 às 16:30h. e credenciamento, entrega e abertura dos envelopes de propostas dia 09/12/08 às 09h., foram ADIADOS para: Entrega da documentação para cadastramento até 02/12/2008 às 16:30h. e credenciamento, entrega e abertura dos envelopes de propostas dia 16/12/08 às 09h.; fornecimento do Edital - O Edital poderá ser capturado por meio da página na internet: www.emgepron.mar.mil.br ou www.emgepron.com.br. Informações pelos telefones (21) 3907-1839 - Fax (21) 3907-1852.

ANDRÉA GOMES RODRIGUES
Presidente da Comissão de Licitação