



INSP08	SANTOS - SP	2	Inspetor Naval**	Oficial da Marinha Mercante com graduação de nível superior e possuir o Curso de Inspetor Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNPA09	BELÉM - PA	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou possuir diploma de Tecnólogo Naval e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNAM10	MANAUS - AM	5	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou possuir diploma de Tecnólogo Naval e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNPA11	SANTARÉM - PA	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou possuir diploma de Tecnólogo Naval e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNMT12	CUIABÁ - MT	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou possuir diploma de Tecnólogo Naval e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNRJ13	RIO DE JANEIRO - RJ	2	Vistoriador Naval***	Possuir diploma de Tecnólogo Naval e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNRJ14	RIO DE JANEIRO - RJ	4	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNSP15	SANTOS - SP	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNES16	VITÓRIA - ES	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNRN17	NATAL - RN	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou possuir diploma de Tecnólogo Naval e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNSE18	ARACAJU - SE	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou possuir diploma de Tecnólogo Naval e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNRS19	RIO GRANDE - RS	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00

VNRS20	RIO GRANDE - RS	1	Vistoriador Naval***	Possuir diploma de Tecnólogo Naval e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNPR21	PARANAGUÁ - PR	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNAP22	SANTANA - AP	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou possuir diploma de Tecnólogo Naval e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNBA23	SALVADOR - BA	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNSC24	FLORIANOPO-LIS - SC	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNPE25	RECIFE - PE	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00
VNSC26	ITAJAÍ - SC	1	Vistoriador Naval***	Diplomado em Engenharia Naval ou Engenharia Mecânica ou Engenharia Elétrica ou possuir diploma de Tecnólogo Naval e possuir o Curso de Vistoriador Naval da Autoridade Marítima Brasileira.	R\$ 2.015,00

* Todas especialidades são referentes ao cargo de Analista de Projetos Navais.

Perfis das áreas de atuação:
 ** Conhecimento: das Normas da Autoridade Marítima (NORMAM), relativas a inspeções e normatização técnica; das Convenções e Resoluções da Organização Marítima Internacional (IMO); do Acordo Latino Americano sobre Controle de Navios pelo Estado do Porto (Acordo de Viña del Mar); da legislação relativa ao Sistema de Segurança do Tráfego Aquaviário; da legislação sobre a poluição causada por embarcações, plataformas e instalações de apoio; e sobre investigação de acidentes e inquéritos administrativos sobre acidentes e fatos da navegação.

*** Conhecimento: das Normas da Autoridade Marítima (NORMAM), relativas a vistorias e normatização técnica; das Convenções e Resoluções da Organização Marítima Internacional (IMO); da legislação relativa ao Sistema de Segurança do Tráfego Aquaviário; da legislação sobre a poluição causada por embarcações, plataformas e instalações de apoio; e sobre investigação de acidentes e inquéritos administrativos sobre acidentes e fatos da navegação.

ANEXO II

Locais das Provas

1. BELÉM / PA
2. PARANAGUÁ / PR
3. RIO DE JANEIRO / RJ
4. SANTOS / SP

Vale dizer que, os endereços dos locais de prova serão divulgados, a partir do dia 18NOV2011, durante o período da confirmação das inscrições pela Internet.

ANEXO III

QUADRO DE PROVAS OBJETIVAS

Inspetor Naval				
Provas	Nº questões	Peso por questão	Valor por prova	Mínimo para aprovação
Conhecimentos Específicos	40	1 ponto por questão	40 pontos	20 pontos
Vistoriador Naval				
Provas	Nº questões	Peso por questão	Valor por prova	Mínimo para aprovação
Conhecimentos Específicos	40	1 ponto por questão	40 pontos	20 pontos

ANEXO IV

Cronograma

Descrição das Atividades	Datas Previstas
Publicação do Edital no DOU	17OUT2011
Período de inscrições pela Internet	24OUT A 13NOV2011
Período de encaminhamento do requerimento de pedido de isenção da taxa de inscrição	24OUT A 26OUT2011
Divulgação dos deferimentos da isenção da taxa de inscrição	08NOV2011
Data limite para envio de laudo médico para Portadores de Necessidades Especiais	13NOV2011
Data limite para envio de laudo médico para Portadores de Condições Especiais	13NOV2011
Prazo limite para pagamento da taxa de inscrição	14NOV2011
Período da confirmação das inscrições pela Internet	18 A 26NOV2011
Prova Objetiva	27NOV2011
Publicação das Provas Objetivas e divulgação dos gabaritos	28NOV2011
Apresentação de recursos contra gabarito	29 e 30NOV2011
Resultado da análise dos recursos	12DEZ2011
Resultado Preliminar das Provas Objetivas	12DEZ2011
Apresentação de recurso contra o resultado preliminar das Provas Objetivas	13 e 14DEZ2011
Resultado da análise dos recursos contra o resultado preliminar das Provas Objetivas	19DEZ2011
Resultado Final	20DEZ2011
Publicação do Resultado Final no D.O.U.	21DEZ2011

ANEXO V

Programas e Referências Bibliográficas

A) Programa para Inspetor Naval

1. CONCEITOS DA LEI 9537 (LESTA) - Lei que dispõe sobre a segurança do tráfego aquaviário em águas sob jurisdição nacional e dá outras providências;
2. CONCEITOS DA RLESTA - Decreto que regulamenta a Lei 9537 (LESTA), que dispõe sobre a segurança do tráfego aquaviário em águas sob jurisdição nacional;
3. CONCEITOS DA LEI 9966 - Lei que dispõe sobre a prevenção, o controle e a fiscalização da poluição causada por lançamento de óleo e outras substâncias nocivas ou perigosas em águas sob jurisdição nacional e dá outras providências;
4. CONTROLE E INSPEÇÃO DE NAVIOS, PRINCIPAIS REQUISITOS DAS CONVENÇÕES - Conhecer as Convenções Internacionais, Códigos e Resoluções da IMO aplicáveis a realização de inspeções e perícias em embarcações e plataformas móveis e fixas;
5. CERTIFICAÇÃO - Tipo, emissão, duração e validade dos certificados. Isenções, Exceções e Equivalências;
6. DOCUMENTAÇÃO DE EMBARCAÇÕES E PLATAFORMAS MÓVEIS E FIXAS - Geral e específica;
7. SISTEMA HARMONIZADO DE VISTORIA E CERTIFICAÇÃO;
8. CONSTRUÇÃO E ESTRUTURA. COMPARTIMENTAGEM E ESTABILIDADE - Fechamento de portas de carregamento de carga. Dispositivos de bombeamento para esgoto dos porões. Plano de controle de avarias em navios de passageiros;
9. INSTALAÇÕES DE MÁQUINAS - Requisitos estruturais, mecânicos e operacionais para embarcações e plataformas, controle da máquina, caldeira, bombas, compressores e motores. Sistema da máquina do leme;
10. INSTALAÇÃO ELÉTRICA - Fontes de energia, iluminação, grupos geradores e precauções de segurança;
11. PRAÇA DE MÁQUINAS PERIODICAMENTE DESGUARNECIDA - Controle, noções de automação, alarmes e sistema de segurança;
12. PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO, DETECÇÃO E EXTINÇÃO DE INCÊNDIO - Generalidades, medidas de segurança contra incêndio em navios de passageiros, medidas de segurança contra incêndio para navios de carga, medidas de segurança contra incêndio para navios tanques;
13. EQUIPAMENTOS SALVA-VIDAS E OUTROS DISPOSITIVOS - Prescrições relativas aos padrões internacionais para os equipamentos salva-vidas requeridos pelas normas internacionais e